# KPATKUŬ CTPABOHHIK

БРИГАДИРА-ОВОШЕВОДА

A E H B 3 A A T + 19 61

UL 1068873

# 

ASSEMBLY OF THE

КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК БРИГАДИРА-ОВОЩЕВОДА

> ЛЕНИЗДАТ 1961

Введение, разделы «Севообороты», «Машины и орудия, применяемые при выращивании овощей», «Овощеводство защищенного грунта» подготовкандидатом сельскохозяйственных В. Е. Советкиной, разделы «Удобрение почвы для овощных культур», «Сорта овощных культур», «Овощеводство открытого грунта», «Семеноводство овощных культур», «Хранение овощей», «Главнейшие вредители и болезни основных овощных культур и меры борьбы с ними» кандидатом сельскохозяйственных наук М. С. Петровой.



#### **ВВЕДЕНИЕ**

Семилетним планом развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг. и решениями январского (1961 г.) Пленума ЦК КПСС определена грандиозная программа дальнейшего развития сельского хозяйства. До конца семилетки необходимо довести производство картофеля в стране до 147 млн. т против 86 млн. т, полученных в 1958 г., а производство овощей довести до размеров, полностью удовлетворяющих потребность населения страны.

В этих целях в пригородных зонах крупных городов и промышленных центров производство овощей и картофеля сосредоточено в специализированных хозяйствах. Это позволило значительно увеличить посевные площади и повысить урожайность. Например, в совхозе имени Тельмана Тосненского района Ленинградской области в 1960 г. овощи возделывались на площади 448 га против 106 га в 1958 г., а урожайность за это время повы-

силась со 121 до 281 *ц* с гектара. В 2—3 раза расширили посевы овощных культур и резко повысили урожайность совхозы «Ударник», «Шушары», «Ручьи», «Детскосельский», «Пригородный», «Гатчинский», «Красный Октябрь».

Значительно возросла урожайность овощей в колхозах «Искра» Всеволожского района, имени Калинина, «Большевик» и имени XVIII партсъезда Гатчинского района, «Ленинский путь» Волосовского района и др.

Больших успехов достигли передовые овощеводы. В 1960 г. самой высокой урожайности ранней белокочанной капусты — 622 ц с гектара — добилось звено А. Е. Федотовой из совхоза «Ручьи». По 500 ц и более капусты этого сорта с гектара собрали в совхозе «Пригородный» звено Л. М. Веселовой и бригада Л. В. Соколовой, а также звено П. Н. Карпенко из совхоза «Детскосельский», звено Е. П. Минаевой из совхоза «Котельский», звено М. И. Союнен из совхоза «Гатчинский», бригада Г. Н. Кондратьева из совхоза «Ударник» и др. По 800 и и более с гектара белокочанной капусты поздних и средних сортов собрали в 1960 г. звенья М. А. Седовой из совхоза «Детскосельский». О. С. Сытиной из совхоза «Красный Октябрь», М. Д. Егоровой из совхоза «Пригородный» и Т. И. Дусовой из колхоза «Звезда» Лужского района.

Высокий урожай овощей получили также звенья Н. Ф. Артамоновой, А. Е. Федотовой и В. Н. Махрова из совхоза «Ручьи», где на площади 24 га в 1960 г. было собрано от

525 до 598 и моркови с гектара.

Решая задачу по дальнейшему увеличению производства овощей, специализированные совхозы базируются на научно обоснованной системе земледелия, широко применяют достижения науки и передового опыта, эффективно используют органические и минеральные удобрения, организуют хранение и переработку свежих овощей непосредственно на местах, внедряют комплексную механизацию на выращивании всех культур и максимально используют парники и теплицы.

Расширение посевных площадей, повышение культуры земледелия и рост урожайности сопровождаются снижением затрат труда на возделывание овощей и их себестоимости. В совхозе имени Тельмана в 1958 г. на производство 1 ц овощей было затрачено 0,78 человеко-дня, а в 1960 г. затраты снизились до 0,4 человеко-дня. Себестоимость 1 ц овощей соответственно снизилась с 5 руб. 31 коп. до

3 руб. 49 коп.

Значительного снижения затрат труда и

себестоимости овощей добились совхозы «Ударник», «Пригородный», «Красный Октябрь», «Ручьи», «Гатчинский» и др., колхозы «Большевик» и имени Калинина Гатчинского района, «Искра» Всеволожского района. Уменьшились затраты труда и снизилась себестоимость производства овощей и в целом по совхозам и колхозам области.

В настоящем справочнике приведены необходимые данные о возделывании овощей в условиях Ленинградской области, использование которых поможет овощеводам в выращивании высоких урожаев.

#### СЕВООБОРОТЫ

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЧЕРЕДОВАНИЮ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В СЕВООБОРОТАХ

При размещении овощных культур следует прежде всего учитывать: их требования к почвенным условиям и внесению удобрений; допустимый срок возвращения культуры на прежнее поле; целесообразность размещения культур по тем или иным предшественникам.

Для предупреждения распространения болезней и вредителей возвращение овощных культур, поражаемых одними и теми же болезнями и вредителями, на прежнее место, как правило, не должно быть ранее, чем через 3 года. На почвах, зараженных килой, возвращение крестоцветных культур на прежнее место должно быть не раньше 4 лет. Разрыв между посевами помидоров и других пасленовых культур (картофель, перец, баклажаны) — не менее 2 лет.

В отдельных случаях в севооборотах разрыв

между посевами одноименных овощных культур может быть сокращен на 2 года, а картофеля на 1 год с тем, однако, чтобы после этого краткого разрыва следовал в севообороте более длительный разрыв (в 3—4 года).

#### овощные севообороты

Внедрение правильных севооборотов является не только агротехническим, но и весьма важным организационным мероприятием, так как оно способствует плановому ведению сельскохозяйственного производства, обеспечивает более рациональное использование пахотных земель, рабочей силы и механизмов.

При выборе севооборотов необходимо учитывать особенности почвы, ее окультуренность, естественное плодородие и возможности внесения органических и минеральных удобрений. Овощной севооборот должен обеспечить:

получение высоких, устойчивых урожаев и повышение плодородия почвы; применение правильной системы агротехнических мероприятий (системы обработки почвы, системы удобрений, борьбы с сорняками, болезнями и вредителями и т. д.);

рост производительности труда и товарности хозяйства;

#### Рекомендуемые предшественники овощных культур в севооборотах

Культуры	Хорошие предшест- венники	Удовлетворительные предшественники
		22.22
Капуста	Огурцы, лук на	Бобовые на
ранняя бело-	репку, помидоры,	зерно и карто-
кочанная и	горох, кабачки и	фель
цветная Капуста бе-	Тыква Огурцы, поми-	- Морковь,
локочанная	доры, лук на реп-	свекла
средняя и	ку, бобовые и пласт	
поздняя	многолетних зла-	,
	ко-бобовых трав	The state of the s
Огурцы	Ранняя белоко- чанная и цветная	Помидоры, столовые корне-
	капуста и пласт	плоды, лук на
The second second	многолетних зла-	репку, картофель
	кобобовых трав	4
Помидоры,	Ранняя белоко-	Средняя и
баклажаны,	чанная и цветная	поздняя капуста,
перец	капуста, огурцы, бобовые на лопат-	столовые корне-
	ку и зерно и пласт	пиоды
1	многолетних зла-	Section 1999
1	ко-бобовых трав	-
Морковь,	Огурцы, ранняя	Помидоры, лук
петрушка, па-	белокочанная и цветная капуста,	на репку, сред-
дерей	картофель	локочанная ка-
		пуста

Культуры	Хорошие предшест- венники	Удовлетворительные предшественники
Свекла	Огурцы, капуста ранняя белокочанная и цветная	Лук на репку, бобовые на ло- патку и зерно, средняя и позд- няя белокочанная
Брюква, репа, редька  Салат, шпинат, укроп и другие зеленные культуры Тыква, кабачки  Щавель, лук-батун Горох, фасоль  Лук на репку	Огурцы, помидоры, лук на репку и пласт многолетних трав Огурцы, ранняя белокочанная и цветная капуста, помидоры и пласт многолетних трав Редис, салат, шпинат, укроп Капуста, картофель, огурцы, помидоры Ранняя белокочанная и цветная капуста, огурцы, помидоры, ранний картофель и пласт многолетних трав	капуста Бобовые на ло- патку и зерно, картофель  Бобовые на ло- патку, лук на репку, ранний картофель Зеленные куль- туры, корнепло- ды Цветная капу- ста, лук на перо Морковь, свекла, лук на репку Поздний удоб- ренный карто- фель и столовые корнеплоды, бо- бовые на зерно и лопатку

организационно-хозяйственное укрепление совхозов и колхозов.

В связи с повышенными требованиями овощных культур к плодородию почвы овощные севообороты необходимо размещать на землях с высоким естественным плодородием.

Опыт специализированных совхозов Ленинградской области показал, что на почвах с высоким плодородием и при внесении органических и минеральных удобрений овощные севообороты целесообразнее вводить без посева многолетних трав, а на почвах менее плодородных возможны севообороты с посевом трав, если они, конечно, дают высокий урожай.

Овощные севообороты следует вводить, как правило, в виде системы двух взаимосвязанных севооборотов — полевого и овощного или полевого и кормового со значительным удельным весом овощей. Овощные севообороты отличаются от всех других севооборотов тем, что в них на отдельных полях размещают нередко две культуры и более.

С учетом требований различных овощных растений к условиям произрастания рекомендуются следующие примерные схемы овощных севооборотов, применяемые в специализированных совхозах области («Ударник», имени

Тельмана и др.):

Для почв с высокой степенью окультурен-

**ности** (содержание гумуса 7-9%; кислотность (рН) 5,6-6; на 100 г сухой почвы содержится от 15 до 60 мг фосфора ( $P_2O_3$ ) и свыше 15 мг калия ( $K_2O$ ):

## I. Шестипольный овощной севооборот без трав (совхоз «Ударник»):

- 1. Капуста белокочанная.
- 2. Картофель ранний.
- 3. Морковь столовая.
- 4. Капуста белокочанная.
- 5. Свекла столовая.
  - 6. Плодовые, бобовые и зеленные культуры.

## II. Шестипольный овощной севооборот без трав (совхоз «Ручьи»):

1. Картофель ранний.

2. Капуста белокочанная.

3. Морковь и свекла столовая.

4. Картофель.

5. Огурцы.

6. Зеленные овощные культуры.

Для почв со средней степенью окультуренности (содержание гумуса 5-6%; на  $100\ e$  сухой почвы калия  $25\ me$ , фосфора  $50-80\ me$ ; рН 5,6-6,6):

# III. Восьмипольный овощной севооборот с одногодичным использованием трав (совхоз «Красный Октябрь»):

1. Зерновые с подсевом трав.

2. Травы с одногодичным использованием.

3. Капуста белокочанная.

4. Картофель ранний.

- 5. Морковь и многолетние овощи.
- 6. Плодовые и многолетние овощи.
- 7. Свекла и многолетние овощи.

8. Капуста.

## IV. Пятипольный севооборот с одногодичным использованием трав:

1. Зерновые с подсевом клевера и тимофеевки.

2. Травы.

3. Капуста, огурцы и помидоры.

4. Столовые корнеплоды, лук, овощные бобовые и зеленные культуры.

5. Картофель ранний и ранняя белокочан-

ная капуста.

Для почв бедных, слабоокультуренных (содержание гумуса 4.8-5.2%; на  $100\ e$  сухой почвы калия  $5-10\ me$ , фосфора до  $15\ me$ ; рН 4.5):

# V. Восьмипольный овощекормовой севооборот с двухлетним использованием трав (совхоз «Красный Октябрь»):

1. Яровые зерновые + посев трав.

2. Травы 1-го года пользования.

3. Травы 2-го года пользования.

4. Капуста поздняя.

5. Картофель.

- 6. Морковь, свекла, зеленные овощи.
- 7. Кормовые корнеплоды и силосные.

8. Капуста средняя и поздняя.

#### Специальные овощные севообороты:

VI: Шестипольный севооборот с многолетними овощными культурами:

1. Овощи.

2. Картофель ранний.

3. Зеленные культуры (посев лука-батуна и щавеля).

4. Лук-батун и щавель 1-го года пользования.

5. Лук-батун и щавель 2-го года пользования.

6. Капуста поздняя.

На торфяных почвах рекомендуется следующий севооборот:

VII:

1. Капуста.

2. Морковь.

3. Картофель и лук.

4. Свекла.

## Севообороты в хозяйствах с развитым овощным семеноводством:

VIII:

1. Капуста, огурцы.

2. Свекла, морковь, пастернак.

3. Огурцы, капуста.

4. Столовые корнеплоды.

5. Семенники белокочанной капусты.

6. Картофель.

IX:

1. Капуста поздняя.

2. Огурцы.

3. Помидоры, лук.

4. Семенники капусты, репа.

5. Столовые корнеплоды.

При разработке и введении севооборотов необходимо подходить дифференцированно, с учетом особенностей хозяйства, характеристики почв, возможности внесения органических и минеральных удобрений.

#### УДОБРЕНИЕ ПОЧВЫ ДЛЯ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

#### Определение недостатка питательных элементов в почве по внешнему виду растений

Питательные элементы, недостающие в почве	Внешние признаки растений, характеризую- щие недостаток в почве того или иного питательного элемента
Азот	Бледно-зеленая окраска и пожел- тение листьев, небольшие размеры их и раннее опадание
Калий	Пожелтение, побурение и отмирание ткани по краям листа, закручивание краев листьев книзу, морщинистость листьев
Фосфор	Темно-зеленая, голубоватая окраска листьев, появление красных, пурпурных оттенков, темный, а иногда почти черный цвет засыхающих листьев

Внешние признаки растений, характеризующие недостаток в почве того или иного

питательного элемента

	Кальций	Повреждение и отмирание верху-
	Магний	шечных почек и корней Посветление окраски листьев, из- менение зеленой окраски листьев
		на желтую, красную, фиолетовую у краев и между жилками
73	Железо	Бледно-зеленая окраска листьев без отмирания тканей, появление
00		хлороза между жилками листа
60	Медь	Хлороз и побеление кончиков
10	Бор	Отмирание верхушечных почек
7		и корешков, отсутствие цветения или опадание листьев

Питательные элементы, недостающие в почве

#### Состав, свойства минеральных

Удобрения	Содержание питательных веществ (в %)	Внешний вид, запах, растворимость в воде, действие на почву
Аммиачная селитра	Азот 33—35	Кристаллический поро- шок белого или желтова- того цвета. Взрывается от детонации. Хорошо растворяется в воде, имеет запах аммиака. На раска- ленном угле быстро сго- рает с яркой вспышкой, дает едкий запах. Подкис-
Сернокис- лый аммоний (сульфат ам- мония) Кальциевая селитра	Азот 20—21 Азот 15,5—16	ляет Мелкокристаллический белый или зеленоватый порошок. Хорошо растворяется в воде, имеет запах аммиака. Подкисляет Мелкокристаллический порошок белого цвета. Хорошо растворяется в воде. Слегка подщелачивает
Калийная селитра Суперфос- фат	Азот 13—14 Фосфор 18—20	Белый кристаллический порошок. Растворяется в воде почти полностью. Сильно вспыхивает на угле Светло-серый крупнозернистый мягкий порошок, имеющий характерный запах серной кислоты.

#### удобрений и их распознавание

Рассеваемость	Слеживаемость	Вес 1 куб. м удобрений (в т)	Объем 1 <i>т</i> удобрений (в куб. ж)
В сухом со- стоянии хо- рошая	Слеживает- ся, превра- щаясь в круп- ные комья и глыбы	0,81	1,23
При нор- мальной вла- жности хоро- шая	Слегка слеживается	0,89	1,12
В сухом со- стоянии хо- рошая	В мелкокри- сталлическом виде слежи- вается, в гра- нулирован-	0,9—1,1	0,9—1,1
Хорошая	ном — слабо Не слежи- вается	0,97	1,03
При нор- мальной влаж- ности хоро- шая	Слегка слеживается	1,02—1,08	0,93—0,98

Удобрения	Содержание питательных веществ (в %)	Внешний вид, запах, растворимость в воде, действие на почву
Суперфос- фат гранули- рованный Фосфорит- ная мука	Фосфор 20—22 Фосфор 18—22	В воде плохо растворим (остается осадок). Слабо подкисляет Гранулы размерами 1—4 мм светло-серого цвета. Подкисляет Тонкий пылящий порошок землистого цвета с различными оттенками. В воде не растворим. Ослабляет кислотность
Костная мука	Фосфор 30	почвы Пылящий порошок белого цвета или с серым оттенком. На угле дает запах жженой кости. Ослабляет кислотность
Хлористый калий	Калий 50—60	мелкокристаллический Мелкокристаллический белый порошок. В воде растворяется полностью. На ненасыщенных основаниями кислых почвах в точках соприкосновения к ристаллов удобрения с почвой поглощение кальция приводит к активности кислотности почвы. Желательно вносить в смеси со щелочными удобрениями

#### Продолжение

Рассеваемость	Слеживаемость	Вес 1 куб. м удобрений (в m)	Объем 1 <i>т</i> удобрений (в куб. м)
Хорошая	Не слежи- вается	-	-
Хорошая	Не слежи- вается	1,62—1,68	0,59-0,62
	4		
Хорошая	Не слежи- вается	0,86	1,12
		1	
В сухом со-	Слеживает-	0,94	1,13
шая			
6			
	5-10 (1.0)		

Удобрения	Содержание питательных веществ (в %)	Внешний вид, запах, раствори- мость в воде, действие на почву
Калийная соль	Калий 30—40	Кристаллический светло- серый с розоватыми кри- сталликами порошок. В воде растворяется хорошо. Действие на почву такое же, как и у хлористого калия
Сернокис- лый калий	Калий 50—52	Мелкий белый кристал- лический порошок. В воде растворяется полностью; действие то же, что и у хлористого калия
Сильвинит	Калий 12—15	Кристаллический порошок розовато-бурого цвета с отдельными красными кристаллами. В воде растворяется хорошо; действие то же, что и у хлористого калия

Рассеваемость	Слеживаемость	Вес 1 куб. м удобрений (в т)	Объем 1 <i>т</i> удобрений (в куб. м)
Хорошая	Слеживается	0,94—1,18	0,85—1,06
Хорошая	Почти не слеживается	1,3	0,77
Хорошая	Слеживается	1,07—1,10	0,91—0,94

### Допустимость смешивания минеральных удобрений до внесения их в почву

(условные обозначения: + смешивание допустимо; — смешивание недопустимо)

Удобрения	Аммиачная селитра	Сернокислый	Натриевая селитра	Кальциевая селитра	Суперфосфат (порошок)	Томасшлак	Фосфоритная мука	Двойной су-	Хлористый қалий	Калийная соль	Сернокислый калий
Аммиачная селитра Сернокислый аммоний Натриевая селитра Кальциевая селитра Суперфосфат (порошок) Томасшлак Фосфоритная мука Двойной суперфосфат Хлористый калий Калийная соль Сернокислый калий	+++++++	+ +++   ++++	++ +   + + + + + + + + + + + + + + + +	+++  +++++	+     + + + + + +	+++++++	+++++ ++++	++++++++++++	++++++++ ++	+++++++++	+++++++++

#### Краткие сведения о некоторых известковых материалах

Известковые материалы	Содержание Са + Мg (вы- ражено в СаСО)	Содержание полез- ных примесей (в %)
Молотый известняк Пикалевского известкового карьера	93—95	Магний 3—5
Туфы из Антелево, Естомичи, Орлино и других мест Гажа из Пудости, Тяглино, Глядино, Кюрлово	80—98	Фосфор 0,1
и других мест	95—100	Фосфор 0,1—0,5
Сланцевая зола	65—80	Калий 2,1, фосфор 0,1, сера 3,2, мик- роэлементы
Белитовая мука алю-миниевых заводов	85—97	Калий 1,2, фосфор 0,1, сера 0,1, мик- роэлементы

#### Продолжение

Известковые материалы	Содержание Са + Mg (вы- ражено в СаСО)	Содержание полезных примесей (в %)
Цементная пыль це- ментных заводов Известковые отходы	80-83	Калий 1,4, фосфор 0,5, сера 0,7, мик-
химического комбината Са (ОН) <sub>2</sub>	122	роэлементы —
Известковые отходы целлюлозно-бумажного комбината	90—98	

#### Состав свежего навоза и мочи животных

	Содержание (в %)						
Навоз и моча	воды	органиче- ских веществ	азота	фос- фора	калия	кальция	
Навоз на соломенной подстилке:							
смешанный	75,0	21,0	0,50	0,25	0,60	0,35	
конский	71,3	25,4	0,58	0,23	0,50	0,40	
крупного рогатого скота	77,6	20,3	0,45	0,23	0,50	0,40	
овечий	64,6	31,8	0,83	0,23	0,67	0,33	
свиной	72,4	25,0	0,45	0,19	0,60	0,08	
Навоз без подстилки:							
конский	75,7	24,3	0,44	0,35	0,35	0,15	
крупного рогатого скота	83,8	16,2	0,29	0,17	0,10	0,35	
овец	65,5	34,5	0,55	0,31	0,15	0,46	
свиней	82,0	18,0	0,60	0,41	0,26	0,09	

_ Prairies		Co	держани	ie (B.%)	1/4	5 1- mg
оъ ™ Навоз и моча	воды	органиче- ских веществ	азота	фос-фора	калия	кальция
1-101-04-1	= 11	11			* (1)	
Навоз на торфяной подстилке:						14.00
конский	67,0	-	0,80	0,25	0,50	0,44
крупного рогатого скота	77,5		0,60	0,22	0,48	0,55
Моча:						
лошадей	90,1	9,9	1,55	_	1,50	0,45
крупного рогатого скота	93,8	6,2	0,58	-	0,49	0,01
овец	87,2	12,8	1,95	0,01	2,26	0,16
свиней	96,7	3,3	0,43	0,07	0,83	0,01
						L

#### Состав других местных удобрений

		Содержа	ние (в % и.	ли в кг в 1	ц)
Удобрения	воды	азота	фосфора	калия	кальция
Фекалий	90—95	0,3—0,8	0,2—0,4	0,2-0,3	0,18
Торф низинный	75	0,5	0,1	0,04	0,6 и более
Торф верховой	75	0,25	0,03	0,01	0,9
Птичий помет	50-80	0,6—2,5	0,5-2,2	0,4-2,2	0,5—1,3
Перегной	60-80	0,7-0,8	0,3-0,4	0,7-0,9	0,9 и более
Сборные компосты .	-	0,3-0,5	0,2-0,4	0,3 -0,6	0,5-3
Прудовой ил (воздушно-сухой)	5,0	2,2	0,5	0,6	
Зола древесная	-	-	2,5-3,5	6-10	30—35
" торфяная	-		1,2	1.	20
" сланцевая	-	_	0,5-1,2	1-1,5	40-50
ная		_	1	2	

#### Примерные нормы внесения удобрений

	Навоза (в	Аммиачная (в 4 на	
Культуры	суглинки, супеси	низинные торфяники	суглинки, супеси
Капуста ранняя и цветная	25—30	1520	2-3
Капуста поздняя	30—40	20—25	3-4
Лук	_	_	1,5—2 1,5—2
Огурцы	40—60	25—30	1,5—3
Свекла	15—20	-	2—3 2—3

#### под основные овощные культуры

селитра 1 га)	Суперфосфат (в ц на 1 га) Хлористый калий (в ц на 1 га)			
низинные торфяники	суглинки, супеси	низинные торфяники	суглинки, супеси	низинные торфяники
1				
1	2,5-3	1,5-2,5	1-2	1-2
2	3,5-5	2,5—3,5	2-2,5	2,5—5
1	3,5-5	2,5-3,5	2—2,5	2-2,5
1,5	3,5—5	2,5-3,5	1-2	2-2,5
1,5	3,5-5	2,5—3,5	1-2	2-2,5
1,5	3,5—5	2,5—3,5	2-2,5	2,5—3,5
-	5—7	3,5—5	2-2,5	22,5
		4		

#### Примерные нормы внесения молотого известняка сплошным способом

Почвы	Норма (в т на 1 га)
Сильно нуждающиеся в известковании	
(с повышенной кислотностью):	
песчаные и супесчаные	3-4
легкосуглинистые и среднесуглинистые	5—6
тяжелосуглинистые и глинистые	7—10
Слабо нуждающиеся в известковании (с пониженной кислотностью):	
песчаные и супесчаные	2—3
легкосуглинистые и среднесуглинистые	3—4
тяжелосуглинистые и глинистые	5—6

Зак. № 1286

## Примерные нормы внесения минеральных удобрений в подкормках (в ц на 1 га)

	1-я подкормка 2-я и 3-я подк			ормки		
Культуры	амми- ачная селит- ра	супер-	хлорис- тый калий	амми- очная селит- ра	супер- фосфат	хлористый калий
Капуста белоко-	0,3—0,5 0,5—0,6 0,3—0,5 0,3—0,5 0,3—0,5 0,3—0,5	0,9—1,2 0,6—0,9 0,9—1,2 0,9—1,2 0,9—1,2 0,9—1,5 0,9—1,5	1,2—1,5 0,3—0,4 1,2—1,5 0,2—0,3 0,3—0,4 0,3—0,4 0,3—0,4	0,5—0,6 0,7—0,9 0,6—0,7 0,6—0,7	0,6—0,9 0,9—1,2 0,6—0,9 0,6—0,9 0,9—1,2	0,4—0,6 0,5—0,6

## Примерные нормы внесения удобрений на (в ц

	Основ	ное удобрен	ие (в средне	ем)
Культуры	навоз или компост	аммиачная селитра	суперфос- фат	хлористый калий
Капуста белокочан- ная	400—800	4—5	5—6	2—3
Столовые корнеплоды	600—700 и до 1000	1,5—2	3,5—4	1,5—2
Огурцы	400—800 и мульчиро- вание	3—4	4—5	2—2,5
Помидоры	200—400	3—5	5—6	5—6
Лук реп- чатый 3-го года	Второй культурой после удобрения навозом	2,5—3	3—5	2,5—3

семеноводческих посевах овощных культур на 1 га)

Подкормк	и
. 1-я	2-я и 3-я
Раствор навозной жижи и птичьего помета (1 ведро на 5—6 растений)	Навозная жижа (1 ведро на 5—6 растений); 3-я — суперфосфат (50 г на 1 ведро для 5—6 растений)
Аммиачная селитра 1, су- перфосфат 1, хлористый ка- лий 0,55	_
Раствор навозной жижи или птичьего помета (1 ведро на 4—5 м ряда), или селитра 0,45, суперфосфат 1,85 и хлористый калий 0,5	-
Селитра 0,43, суперфос- фат 1,7, хлористый калий 1,9	-
Аммиачная селитра 1, су- перфосфат 1, хлористый ка- лий 0,55	Аммиачная селитра 0,5, суперфосфат 1, хлористый калий 0,5

## Бактериальные удобрения

Удобрения	Под какие культуры и на каких почвах
Нитрагин	Под бобовые (горох, фасоль) на хорошо проветриваемых некислых почвах
Азотобактерин	Под все овощные культуры, кроме бобовых, на хорошо проветриваемых некислых почвах, более богатых органическими веществами
Фосфоробактерин	То же
АМБ	Под все овощные культуры на дерново-подзолистых и подзолистых почвах

Агротехнические условия применения

Способ и доза внесения

Глубокая и тщательная обработка, внесение фосфорных и калийных удобрений, известкование кислых почв

То же, и внесение органических удобрений на обедненных перегноем почвах

То же, и применение под культуры, идущие по пласту многолетних трав и залежи

Глубокая и тщательная обработка почвы, внесение органических и минеральных удобрений, известкование сильнокислых почв

С семенами,  $0.5 \ \varLambda$  на гектарную норму семян

С семенами или рассадой, а также путем бактеризации органо-минеральных смесей и компостов. 1  $\lambda$  агарового препарата на гектарную норму семян или рассады овощных или гектарную норму органо-минеральной смеси

С семенами или рассадой, 0,5 л жидкого препарата на 5 га, или 200 мл на гектарную норму семян или рассалы

Непосредственное внесение в почву перед посевом или посадкой с заделкой под культиватор 0,5—1 m на 1 га. Внесение в лунки при посадке 0,5—1 m на 1 га. Внесение в парники при выращивании рассады 1—1,5 кг на раму. Внесение в торфоперегнойную массу для улучшения состава горшочков 10—15% от веса массы

## Важнейшие микроудобрения и их применение

• ,	-	Доза ми рения (в и	кроудоб- сг на 1 га)	- 1	
Микроудобрения	Содержание микроэлемента (в %)	под пере- пашку или культива- цию	при местном внесении	На каких почвах применяется	
Борная кислота .	Бор (В) 17,62	5,6—8,5	1,1—1,5	Hawanyanya	
Бура	Бор 11,36	8,8—13,2	1,7—2,6	На черноземах, карбонатных и	
отходы	Бор 0,5—5,5	27—36,6	3,6—4,0	слабоподзолистых почвах, богатых	
ганец	Марганец (Мп) 24,6	40—50	-	известью, темно- цветных, подзо- листых, извест-	
Марганцевый шлам (отход от производ-				кованных	
ства марганца)	Марганец 9,15	300—400	_ ,		
Медный купорос	Медь (Cu) 25,9	20—25	- )		
Колчеданные (пиритные) огарки, от-				На низинных торфяниках, бога-	
ход от производства серной кислоты	Медь 0,3—1,5	400—500	-	тых известью	

#### приготовление компостов

Торфонавозный компост. Послойно укладывают навоз и торф в штабеля (слой торфа 30—40 см, слой навоза 10—15 см), равномерно посыпая минеральными удобрениями из расчета 20 кг фосфоритной муки и 5 кг калийной соли на 1 т массы. Высота штабеля 1,5—2 м, ширина 2,5—3 м. На 1 часть навоза берут 2—3 части торфа. При осеннем и зимнем компостировании норма навоза снижается до половины.

Торфожижевой или торфофекальный компост. Поверхность штабеля сухого проветренного торфа весом 18—20 т (30—40 куб. м)
разравнивают. В середине делают яму глубиной 50—75 см и шириной 1,5—2 м, в которую
через шланг из машины АНЖ-2 сливают фекалий или навозную жижу (на 2—2,5 куб. м
торфа 300—400 кг фекалия или навозной жижи), после чего штабель полностью закрывают торфом. Компост используют через
1,5—2 месяца при летней заготовке и через
6—8 месяцев — при осенней.

Торфожижевой или торфофекальный компост, приготовленный непосредственно на болоте. На осушенный торфяник навозоразбрасывателем РПТ-2 или туковой сеялкой вносят 12—15 т фосфоритной муки на 1 га. Затем плугом или окучником делают борозды глубиной 10—15 см и заливают в них фекалии или навозную жижу из расчета 150—400 т на 1 га торфяника. Борозды закрывают торфом проходом плуга или поперечным боронованием. Для лучшего перемешивания торфяник обрабатывают дисковой бороной. После этого смесь торфа с фекалиями глубиной 16 см собирают в валки и штабеля для компостирования. С 1 га можно получить 1500 т готового компоста.

Навозно-земляной или навозно-дерновой компост, приготовленный непосредственно в поле. На поле площадью 50 га выделяют площадку 0.5 ea, на которую вывозят (в мае) 250-300  $\tau$  свежего навоза или навоза зимней заготовки. Разбрасывая его равномерным слоем, добавляют 20 т фосфоритной муки и 30 т молотого известняка. Запахивают в тот же день на глубину 15 см (плуг устанавливают на глубину 20-25 см, так как поверхность почвы покрыта слоем навоза 10 см) и обрабатывают дисковой бороной. Через каждые 10-15 дней повторяют дискование или культивацию и один раз поливают навозной жижей (10—15 т) с последующей ее заделкой. К концу июля, когда компост готов, его сгребают тракторной лопатой (бульдозером) на глубину 13-14 см, образуя бурты и валы.

С площади 0.5 *га* можно получить 1000—1200  $\tau$  компоста.

Торфоаммиачный компост с минеральными удобрениями. На осушенный торфяник рассевают 6—7 т извести на 1 га, перемешивают тракторными дисками с торфом и через 10—12 дней вносят на 1 га 10—12 т фосфоритной муки, 5 т калийного удобрения и 2,5 т суперфосфата. Всё тщательно перемешивают и собирают в штабель. В процессе укладки штабеля на глубину 0,5 м вносят аммиачную

воду из расчета 14 кг на 1 куб. м торфа.

Органо-минеральные смеси. Для приготовления органо-минеральной смеси под овощи берут на 1 га 6—8 т органических удобрений, перегноя, перепревшего навоза, торфонавозного компоста или хорошо разложившегося низинного торфа, политого навозной жижей (на 1 т сухого торфа 300—400 кг жижи), и добавляют минеральные удобрения: фосфорных—2—4 ц, калийных—30—50 кг, азотистых—20—30 кг, известковых материалов—3—5 ц. Всю массу хорошо перемешивают, добавляя на каждую тонну смеси 0,5 л азотобактерина. Состав смеси может быть изменен в соответствии с требованиями растений, свойствами почвы и удобрений.

Сборный компост. Приготовляют его из мусора, ботвы, фекалиев и других отходов. На

## Распознавание видов торфа

Показатели для	Вид	цы торфа
распозна- вания	верховой или моховой	низинный или луговой
Где обра- зуется бо- лото	На возвышен- ных ровных пло- щадках	В пониженных местах, зарастающих озерах и прудах, в поймах рек, по
Расти- тельность болота	Белый мох (сфагнум), пуши- ца, клюква, низ-	ручьям и оврагам Осока, камыш, хвощ, тростник, зе- леные мхи, сосна, бе-
Строение болота	корослая сосна 1-й слой—мох- очес, 2-й слой— моховой, 3-й слой— землистый	реза, ива, ольха 1-й слой — дер- нина, 2-й слой — зем- листый
Окраска торфа Сложение торфа	землистый	Черная или черно- бурая Рыхлый землистый
Степень разложения Реакция	Слабая, сред- няя Кислая	Хорошая Близкая к ней- тральной
Исполь- зование торфа	На подстилку для компостов	Для компостов и непосредственного внесения

слой торфа кладут отходы слоем 20—30 см и засыпают их торфом или землей на 10—15 см. Такие слои чередуют, пока штабель не достигнет 1,5 м высоты. Во время созревания компоста (4—12 месяцев) массу 1—2 раза перелопачивают.

# машины и орудия, применяемые при выращивании овощей

Решающим средством увеличения производства овощных культур является механизация их возделывания. Для широкого применения механизации на возделывании и уборке овощных культур промышленность освоила большое количество новых машин и орудий.

Однако промышленность не всегда удовлетворяет запросы колхозов и совхозов на изготовление тех или иных орудий, особенно при возделывании овощей на грядах. Поэтому важнейшая роль принадлежит механизаторам. В совхозе имени Тельмана Тосненского района Ленинградской области по инициативе механизаторов изготовлен ряд новых машин и орудий с учетом конкретных условий хозяйства. При выращивании корнеплодов на грядах в совхозе применяется следующий комплекс машин:

1. Вспашка почвы и напашка гряд производится одновременно плугом-грядоделом, изготовленным рационализаторами из пятикорпусного плуга П5-35.

- 2. Подготовка напаханных гряд для посева и посадки осуществляется навесными грядковыми боронами и культиваторами, изготовленными в совхозе.
- 3. Посев овощных культур на грядах с одновременным прикатыванием производится навесной овощной сеялкой. Сеялка эта изготовлена в совхозе с использованием рамы, оси и ящика сеялки СОД-10. Каток, прикатывающий ленту, оставляет полосу, благодаря чему можно производить междурядную обработку до появления всходов, что имеет большое практическое значение в бюрьбе с сорняками.
- 4. Опрыскивание посевов моркови керосином производится тракторным опрыскивателем ОНК.
- 5. Для уборки корнеплодов применяется тракторная скоба, которая слегка поднимает их.

Таким образом, используя машины, выпускаемые промышленностью, и проявляя инициативу, механизаторы совхоза имени Тельмана добились высокого уровня механизации возделывания овощных культур на грядах.

Капусту в совхозе имени Тельмана из-за переувлажненности полей и тяжелых почв также выращивают на грядах, в связи с чем используют такой комплекс машин:

1. Плуг-грядодел для одновременной вспашки и нарезки гряд.

2. Навесные грядковые бороны и культива-

тор для подготовки гряд к посадке.

3. Тракторный опыливатель ОНК для борь-

бы с вредителями крестоцветных культур.

4. Культиватор-растениепитатель КРН-4,2 для подкормки капусты в период вегетации.

5. Культиватор-окучник КОН-2,8 для рых-

ления междурядий и окучивания капусты.

6. ДСШ-14 с тележкой для вывозки капусты с поля до места затаривания, что значительно облегчает уборку и резко снижает за-

траты труда.

Для внесения минеральных удобрений в совхозе имени Тельмана применяют туковые сеялки центробежного типа, изготовленные механизаторами, а для развозки и разбрасывания органических удобрений— трактор ДТ-54 с бульдозером и листом железа размерами  $3 \times 4$  м.

Аналогичные примеры по комплексной механизации основных работ при выращивании овощей можно привести по многим специали-

зированным хозяйствам.

Особое внимание уделяется сейчас организации механизированных звеньев, задачей которых является своевременное и высококаче-

ственное проведение работ, связанных с выращиванием овощей. Механизированные звенья входят в состав овощеводческих бригад.

Весной за каждым механизированным звеном закрепляют земельные площади и технику. Это позволяет механизаторам звена выполнить весь комплекс работ в лучшие агротехнические сроки, что, в свою очередь, способствует повышению урожайности возделываемых культур.

Создание механизированных звеньев для возделывания отдельных овощных культур резко снизило трудовые затраты на производство продукции. Например, в звеньях М. Т. Пехтаревой и П. М. Паузе (совхоз имени Тельмана) трудовые затраты на 1 ц продукции составили 0,1—0,2 человеко-дня вместо плановых 0,6-0,8.

Огромную роль в дальнейшем сокращении затрат при выращивании овощей и повышении их урожайности имеют технологические карты, включающие весь комплекс работ механизированным способом.

### Техническая и эксплуатационная

Основные показатели	Единица измерения	ХТЗ-7 (колесный)
Mayuyaan ua waxaa		10
Мощность на шкиве	л. с. л. с.	8,5
жения при крюке	км/час	4.09
горость на 1-и передаче	км/час	5,29
" " 3-й "	км/час	6,69
" 4-й "	км/час	12,73
5-й	км/час	0.71
" "передаче зад-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
него хода	км/час	0,71
Расстояние между центрами задних колес или гусениц	мм мм кг — л	1 000—1 500 1 000—1 500 520 1 445 914 40 275+6% 1 600 Бензин

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Кроме приведенных в таблице, можно приме выпускаемые в настоящее время промышленностью.

### характеристика тракторов 1

У-2 (колес- ный)	"Беларусь" (МТЗ-2) (колесный)	КДП-35 (гусенич- ный)	ДТ-54 (гусенич- ный)	С-80 (гусеничный)
20 10 3,86 5,44 8,05	37 24 4,56 5,61 6,44 7,38 12,95	37 24 3,81 4,64 5,21 6,12 9,10	54 36 3,59 4,65 5,43 6,28 7,90	80 69 2,25 3,60 5,14 7,40 9,65
4,82	3,42	3,54 1 340	2,40 1 435	2,66, 4,25, 6,10, 8,45
1 390 480 2 065	1 200—1 800 440 3 250	1 340 640 4 150	1 435 260 5 100	1 880 382 11 400
696 70 320	828 100 220	690 115 220	250 220	230 215
1 200 Керосин	1 400 Дизельное	1 400 Дизель- ное	1 300 Дизель- ное	1 000 Дизельное

нять тракторы ДТ-14, ДТ-16, ДТ-24, ДТ-28 и ДСШ-14,

### Данные о колее, ширине обода колес и гусениц пропашных тракторов

Марка	Колея (в л	гусеницы	Ширина обода колес (в мм)		гусеницы	под рамой	ий радиус в м)	
трактора	передних	задних	Колея гусе (в жж)	передних	задних	Ширина гу (в жм)	Просвет п(в жм)	Наименьший поворота (в
У-1 У-2 У-3 У-4 "Беларусь" МТЗ-1 "Беларусь" МТЗ-2 ХТЗ-7 КДП-35	1 390 = 1 200—1 800 1 000—1 500	1 500 1 340 1 340 1 430 1 200—1 800 1 200—1 800 1 000—1 500	1 340	100 100 100 160 5,5—16 <sup>1</sup> 4—16 <sup>1</sup>	200 200 200 100 11—38 <sup>1</sup> 8—32 <sup>1</sup>		720 480 720 800 440 440 520 640	4,0 2,5 2,5 1,8 3,7 4,0
1 Разм	еры шин дан	ны в дюймах						

# Основные показатели лемешных и дисковых лущильников

	co L	пь- чис- в га)	Ви	Pasi	меры (і	з мм)		-
 Марка лущиль- ника	Ширина захвата (в.см)	Производитель- ность за час чи той работы (в 2	Максимальная глубина лущения (в см)	длина	ширина	высота	Вес (в кг)	Тяга (тракторы или лошади)
ПЛ-5-25	125	0,6	18	4 600	1 700	950	580	СХТЗ, У-2
ПЛСН-16	64	0,2	12	2 800	1 100	1 300	137	2—4 ло- шади
ЛБД-4,5	450	2	4—8	4 650	5 150	750	740	СХТЗ, КД- 35
ЛУ-5	500	2	4-8	4 440	4 800	900	1 050	У-2
лдн-2,4	240	1,2	4—6	2 300	2 400	1 100	310	У-2

# Основные показатели тракторных прицепных, навесных, специальных и конных плугов

Марка плуга	рин (жа ва (жа вашки) жи) и за прин вашки (жа вашки) жи) и за прин вашки вашк			Размеры плуга (в мм) лина ширина высота			Тяга (тракторы или лошади)	
			При	цепн	ые пл	уги		
П-3-30	90	0,43	25	4 750	1 560	1 150	640	CXT3,
П-4-30 П-5-35 П-3-30-УА . П-4-30A . П-5-35-У . П-5-35-М . П-3-30ПА .	120 175 90 120 175 175 90	0,55 0,80 0,41 0,56 0,80 0,80 0,41	25 27 25 25 27 27 27 25+17	6 100 6 650 5 350 6 100 7 000 7 000 5 350	1 877 2 930 1 880 1 877 2 430 2 430 1 880	1 360 1 500 1 350 1 360 1 500 1 500 1 350	870 1 100 770 900 1 285 1 260 823	КД-35 КД-35 КД-35 КД-35 ДТ-54 ДТ-54 ДТ-54
П-5-35-П	175 200	0,63	(углуб- ление) 27+18 (углуб- ление) 35	7 000	2 450 2 275	1 500 1 540	1 665 1 405	C-80

r_		Навесные плуги								
ПН-30 ПН-2-30М . ПН-3-35	30 60 105	0,15 0,30 0,59	25 25 27	1 490 1 360 2 600	960 1 100 1 385	1 010 1 150 1 150	132 217 400	ХТЗ-7 У-2 КД-35, МТЗ-2		
			Спет	циаль	ные	плуг	и			
ПКБ-56 ПКБ-2-54 ПБЯ-56 ПС-3-30 ПСВ-120-50	56 108 56 90 170	0,27 0,50 0,27 0,35 0,70	26—28 28—30 50 25 22	6 090 6 500 6 090 5 340 7 160	1 860 2 170 2 350 1 400 1 950	1 330 1 600 1 860 1 380 1 150	1 260 1 580 1 630 690 1 120			
			К	онны	е плу	ги				
ПВ-23 ПП-28 ПР-2-23	23 28 46	0,08 0,08 0,15	13 18 15	2 080 2 470 1 760	635 900 921	770 800 740	39 90 99	1 лошадь 2 лошади 2 "		

Ì			Производи-	-	Pas	меры (	в мм)		
	Марка культива- тора	арка Ширина захвата		тельность за 1 час чистой работы (в га)		длина		Тяга (трактор)	Глубина обработки (в см)
	КП-4	4	1,9	980	3 600	4 673	1 800	КД-35	6—12
	КП-3	4 3	1,2	593	3 810				12-16
	KE	2,6	0,91	465		2 530	1 290	КД-35	22
	КПН-3	3	1,5	400		3 000		У-2	6-14
	KPH-2,5	2,5	0,98	407	980	2 700	1 120	КД-35 и	10-25
							100	"Беларусь"	
	КУТС-4,2	3,6-4,2	1,5—1,8	950	4 000		1 800	у-2	6-16
	КУТС-2,8	2,4-2,8	0,9-1,1	700		2 960	1 900		6-16
	КПС-5,4	5,4	2,02,3	935	4 870	5 220	1 625	у-2,	4-16
	KH-5,4	5,4	2,0-2,5	750	5 270	5 400	1 600	КДП-35 У-2	4—15
	KOH-2.8	2,8	0,8—1,35		1 150		1 200		6-14
	КОН-2,8П		0,8—1,33	300-685	1 900				6-16
	KPH-2,8	2,8	1,0—1,3	387—400	4 350				4-16
		_,0	-,-		,	- 300	_ 500	У-2	
	КОН-2,3	1,4-2,3	0,5-0,8	300	900	2 500	950	XT3-7	6-14
1									

### Основные показатели зубовых и дисковых борон

Марка бороны	Ширина захвата (в м)	Производи- тельность за 1 час чистой работы (в га)	Глубина об- работки (в см)	Раза длина	меры бо (в мм шири- на		Вес (в кг)	Тяга (тракторы или лошади)
			Зубовые бор			ороны		
3Б3Т-1,0 3Б3С-1,0 3БП-0,6 ШБ-2,5 БП-5,4	2,89 2,89 1,80 2,50 5,40	1 1 0,8 0,9 2,4	5—10 5—6 до 12 3—5 6—8	1 750 1 130 2 100	2 890 2 945 1 770 2 500 5 400	283 140 400	90 47 109	3-4 2-3 1-2 2 CXT3
			Дис	ковы	е бо	рон	ы	
БД-3,4 БДТ-2,2 СТДБ-20	3,4 2,2 2,3	1,6 0,98 1	12 25 14		3 640 2 400 2 450	1 150	1 765	КД-35 ДТ-54 КД-35

# Характеристика навесных культиваторов и подбор их для посевных и посадочных машин

Марк культ вато и трак тор	и- pa	Рабочий захват (в м)	С какими машинами согласованы	Набор рабочих органов	Глуби- на об- работки (в см)
КРН- с ХТЗ и ДТ	3-7	2,5	Сеялки СОН-2,8, са- жалки СРН-4 и СР-6М (при четырех поса- дочных агре- гатах); свек- ловичные ком- бинированные сеялки 2СК-16	Односто- ронние стрельча- тые, рых- лительные и подкор- мочные ножи	25
KOH- c XT3		1,4—2,3	Сажалки и сеялки (за несколько проходов)	Односто- ронние стрельча- тые пру- жинные	6—14
кон-с у-		2,8	Сеялки СОН-2,8, са- жалки СРН-4 и СР-6М (при четырех поса- дочных агре- гатах)	окучники Односто- ронние стрельча- тые доло- та-окучни- ки	6—14

Марка культива- тора н трактора	Рабо- чий захват (в м)	С какими» машинами согласованы	Набор рабочих органов	Глу- бина обра- ботки (в см)
КОН-2,8П с У-2	2,8	Сеялки СОН-2,8, са- жалки СРН-4 и СР-6М (при четырех поса- дочных агре- гатах)	Односторонние стрельчатые долотаокучники и подкормочные ножи	6—17
КН-5,4 с У-2 с автома- том	5,4	Сеялки СОД-24 и СКГ-6, сажал- ки СР-6М, сеялки 2СК-16	Односто- ронние долота	4—15
КН-4,2 с У-1 и У-2 с ав- томатом	4,2	То же (при окучивании и нарезке борозд рабочий захват 2,8 м)	То же	6—15
КД с У-1 с автома- том	2,8	Сажалки СРН-4 и СР-6М (при четырех поса- дочных агре- гатах)	Односторонние стрельчатые рыхлительные бороздоделатели	6—15

Марка культива- тора и трактора	Рабо- чий захват (в м)	С какими маши- нами согласованы	Набор рабочих органов	Глуби- на об- работки (в см)
НКУ-2,8 с У-3 или У-1 с автома- том	2,8	Сажалки СРН-4 и СР-6М (при четырех поса- дочных агре- гатах)	Односторонние стрельчатые рыхлительные ротационные звездочки, туковые сошникибороздоделатели	4—16

# Расчет потребности в рабочей силе для выполнения подготовительных работ на посадке рассады машиной СРН-4.

		-	Требу	ется пр	и произво	дитель	ности агр	егата
Danie safas	ния	выра	1 :	ea .	1,2 га		1,3 <i>га</i>	
Виды работ	Единица измерения Дневная норма выр		всего	чел дней	всего	чел дней	всего	чел дней
Подвозка воды на расстояние до 1 км бочкой емкостью 400 л при расходе 0,5 л на растение Заготовка рассады в торфоперегнойных горшочках на расстояние до 1 км по 1800 растений на воз	бочка литр штуки растение воз	$   \begin{array}{r}     14 \\     \hline     5 600 \\     6 000 \\     \hline     21 600 \\     \hline     12   \end{array} $	25,5 10 200 20 400 20 400 11,2	1,8 3,4	30,6 12 240 24 480 22 480 13,4	2,2	33 13 260 26 520 26 520 14,4	2,4 4,4
Всего	-	_	- 1	6,1	- 1	7,3	-	8

## Производственная и техническая

	Марка			
Основные показатели	СОД-24	COH-2,8		
Тяга	у-2	XT3-7		
Тяговое сопротивление (в кг)	300—400	200—250		
Рабочий захват (в м)	3,6—4,2	2,4-2,8		
Обслуживающий персонал (с трактористом)	2	2		
Число высевающих аппаратов	24	11		
Число специальных сош- ников	12	8		
Длина поводкового бру- ска (в мм)	3 610	2 460		
Расстояние между серединами ободьев колес (в мм)	3 940	2 635		
Ширина междурядий (в см)	49—90	20×50, 45, 60, 70, 90		
Вместимость ящика для семян (в куб. дм)	325	80		
Производительность за 1 час чистой работы (в га).	1,62—2,88	1,27—1,48		

## характеристика сеялок

	сеялки							
	СОД-10	СЛ-17	CK-10	СКГ-5	СЛС-4			
	2 лошади	2 лошади	2 лошади	1 лошадь	2 лошади			
	100—150	120	120—150	50—70	120—150			
i	1,5—1,8	1,275	1,5—1,78	1,4	1,4			
	3	3	3	1-2	3			
	10	17	10	5	5			
	6	17	4	5	4			
i	1 520	1 520	1 520	-	1 520			
	1 755	1 755	1 755	_	1 755			
	15—90	7,5	15—44,5	16,5—70	70—110			
	65	65	65	-	115			
	0,7—0,8	0,6	0,7	0,5	0,44—0,56			

### Производственная и техническая характеристика

		Марка
Основные показатели	KPH-2,8	кон-2,8П
Междурядье (в см)	45, 60, 70, 20+50, 90	60—70
Рабочий захват (в м)	2,8	2,8
Обслуживающий персонал	2	1
Глубина внесения удобрений (в $c M$ )	10—16	10—16
Емкость одной банки (в кг)	24	24
Количество туковысе- вающих аппаратов	3-4	4
Норма высева (в кг на 1 га)	100—500	150500
Производительность за 1 час чистой работы (в га)	1,25	1,25

### навесных и конных растениепитателей

растениепитателя						
НКУ-2,8	KPH-5,4	KP-1,8	оук	РК		
60—70	45, 60	45, 60, 70, 90	60—70	4570		
2,8	5,4	1,8	0,6-0,7	0,45-0,7		
2	2	2-3	1-2	1-2		
20	815	15	5—6	15		
380—480 (туково- го ящи- ка)	24	24	15	10		
4 (и 2 ящика)	3; 4; 6	1 или 2	1	-1		
75—1 000	100—500	100—500	75—1 000	50-500		
1,25	1,25—2,5	0,3-0,4	0,2	0,2		

# Техническая характеристика конных, конно-моторных и тракторных опрыскивателей

Mentine	Марка опрыскивателя			
Основные показатели	ОКМ	OK-5,0A	онк	осш-8
Рабочий захват (в м)	5,85	5	2—10	8
длина	4 500 (с дышлом)	3 870	$\frac{2730^{1}}{3300}$	3 150 (с шасси)
ширина	1 000 2	5100 <sup>3</sup> 2 250	1 300 <sup>4</sup> 6 420	8 180
высота	1 120	1 250	1 350	1 695

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Размеры с трактором. <sup>2</sup> Без штанги.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> В знаменателе — при тракторе.

Без штанги.

	Марка опрыскивателя				
Основные показатели	OKM .	OK-5,0A	онк	осш-8	
Дорожный просвет (в мм)	820	327	335 5 538	_	
Колея (в мм) Объем резервуаров (в куб. дм):	710—1 350	900—1 350	1 000—1 500	1 200—1 800	
для жидкости . , сухих ядов	175	150	400 40	747	
Вес (в кг)	300-	209	$\frac{327^{6}}{379}$	-	

<sup>5</sup> В числителе — для садовой, а в знаменателе — для огородной модификации XT3-7.

<sup>6</sup> В числителе — для опыливателя, а в знаменателе — для опрыскивателя.

	Марка опрыскивателя			
Основные показатели	ОКМ	OK-5,0A	онк	осш-8
Давление подачи насоса (в кг на 1 кв. см)	5—7 и 25	4-5	5—25	3—5
ность насоса (в л/мин)	30	7,5—17	30	30
(ходов) насоса в миннуту	187	-	192	-
Число брандспой- тов	2		2	-
ков на штанге	16—20	11	20	19
стий наконечников (в мм)	1,5; 2; 2,5	1,25; 1,5	1,5; 2,5	1,25; 1,5

	Марка опрыскивателя				
Основные показатели	ОКМ	OK-5,0A	онк	осш-8	
Число оборотов вентилятора			3 530	_	
Скорость струи вентилятора (в м/сек)			42		
Производительность вентилятора (в куб. м/час)		_	1 100	_	
Расчетная производительность машины (в га/час)	1,5	0,8—1	2,9—3,2	3	

### 😪 Техническая характеристика конных и тракторных опыливателей

	Марка опыливателя			
Основные показатели	опм	ОПК-1А	ОКО-1	осш-10
Рабочий захват (в м) Габаритные размеры (в	7	3	3,8	10
длина (с дышлом)	4 400	4 200	4 100	3 415
ширина	1 270	1 150	2 500 <sup>1</sup> 1 100	9 980
высота	1 450 580	1 400 350	1 385 350	1 640 370
Колея (в мм) Вес (в кг)	1 100 405	950—1 300 260	950—1 400 230	1 200—1 800 175
Объем резервуара (в куб. дм) <sup>2</sup>	36-50	53	45	116
Давление подачи насоса (в кг/см²)	5		_	_
Количество распыливаю-	8	6	6	24
Расчетная производитель-	3	1,2	0,9-1	4,5

В знаменателе — при тракторе.
 Объем бункера и объем бака для воды.

### Техническая характеристика ручных опрыскивателей

y III	Марка опрыскивателя		
Основные показатели	ОРД	ОРП	ОБП
Объем резервуара (в куб. дм): общий	14,4 12,5 25—30 в минуту 1,8—2,5 — 1 1 1 — 380 465 7,5	20—21 11—11,5 120 (при зарядке) 5—1,75 50 (в конце зарядки) 1—2 1—1,5 240 240 700 10	100—250 25 16 4 3—6 — 1 000 33

Марка станка	Производи- тельность стан- ка (в тыс. шт. за 8 часов)	Количество обслужива- ющих ра- бочих
Ручной деревянный пяти-гнездный	1,5	2
Ручной металлический	20	7 1
РГС-НИИОХ <sup>2</sup>	12	7 1
Полуавтомат Филатова СТГ-Ф	14	10
Ротационный автоматический ВИСХОМ	60	20
ИГ-9	45	20
Парниковый ручной аппарат	163	6 1
ПАМ-НИИОХ	12	61

В том числе четверо рабочих занято подготовкой
 Станок имеет две сменные матрицы — на 25 и на
 Производительность при производстве горшочков значительно увеличивается.

### питательных горшочков

Характеристика горшочка			Требуется питательной смеси				
форма	размеры (в см)		в см) сырой на одну		смену	на 100 тыс. горшочков	
Форма	ширина	высота	(B S)	куб. м	m	куб. м.	m
Шести-							
гранная	7	7	400	0,5	0,6	36	40
Кубическая	6	6	300	5,4	6	27	30
,	7,5	7,5	460	5	5,5	41	46
Шести- гранная	5,5	6,5	280	3,6	4	25	28
Кубическая	6	6	300	16,2	18	27	30
Шести- гранная	8	6	400	16,2	18	36	40
Кубическая	5,5	5,5	250	4,5	5	25	28
n	8	8	560	7,6	8,4	50	56

питательной смеси.

16 гнезд

в парниках; на подготовленных открытых грядах она

# Техническая характеристика машин для протравливания семян

	Марка машины	
Основные показатели	ПСП-0,5	ПУ-1,0Б
Емкость бункеров (в куб. дм):		
для семян	100	35
" сухих ядов	-	5
" раствора	_	16
Число оборотов (в минуту).	40—50	40—50
Потребная мощность (в л. с.)	_	0,17
Расчетная производительность (в <i>m/час</i> )	0,5	1,8
Габаритные размеры (в мм):	-	
длина	1 050	1 950
ширина	800	795
высота	1 200	1 375
Вес (в кг)	86	40
7		

## СОРТА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

### Краткая характеристика районированных сортов основных овощных культур

Наименование сорта	Характеристика сорта
Капуст	а белокочанная
Номер первый К-206 (селекция Полярной станции ВИРа)  Золотой гектар 1432 (селекция ВИРа)	Сорт скороспелый. Созревает через 55—60 дней после высадки рассады. Кочан некрупный, округлый или округлоплоский, хорошего вкуса, средней плотности, легко растрескивающийся при созревании. Используется для летнего употребления в свежем виде. Наружная кочерыга низкая и тонкая  Сорт скороспелый. Созревает на 3—5 дней позднее Номера первого К-206. Кочан крупный, более плотный и устойчивый к растрескиванию.

Наименование сорта	Характеристика сорта
Слава 1305 (селек- ция Грибовской станции)	Наружная кочерыга низкая и средней высоты Сорт среднеранний. Используется для осеннего употребления в свежем виде и квашения. Кочан крупный, округлый и округло-плоский, плотный, хороших вкусовых качеств. Ко-
Белорусская 455 (селекция Грибов- ской станции)	черыга средней высоты Сорт среднепоздний, урожайный. Кочан среднего размера, белый, высокой плотности. Пригоден для употребления в свежем виде, для квашения и зимнего хранения. Кочерыга небольшая
Зимняя грибовская (селекция Грибов- ской станции)	Сорт среднепоздний. Созревает через 110—120 дней после посадки. По величине кочана и урожайности превышает Белорусскую. Кочан плотный, устойчивый к растрескиванию. Пригоден для употребления в свежем виде и квашения. По лежкости уступает Белорусской
Ладожская ДС-8395 (селекция пушкинских лабора- торий ВИРа)	Сорт среднепоздний, урожайный. Кочан округлый, средней величины, плотный, средней лежкости, хороших вкусовых качеств. Пригоден для употреб-

	Прооблжение
Наименование сорта	Характеристика сорта
Славянка (местный сорт Ленинградской области)  Московская поздняя 15 (селекция Грибовской станции)  Амагер 611 (се-	ления в свежем и квашеном виде Сорт позднеспелый, урожайный. Кочан округлый, крупный, хорошей плотности, средней лежкости. Употребляется в свежем виде и для квашения в осенне-зимний период Сорт позднеспелый, высокоурожайный, очень влаголюбивый и требовательный к высокому плодородию почв. Кочан округлый, очень крупный, белый, сочный, высоких вкусовых качеств. Лучший сорт для квашения Сорт позднеспелый, средне-
лекция Грибовской станции)	урожайный. Кочан округло- плоский, среднего размера,
o rungan)	очень плотный. Лучший сорт
	для длительного зимнего хра- нения
Кап	уста цветная
Отечественная Москов-	Сорт среднеранний. Хозяй-

ской селекционной станции Главконсерва)

(селекция Москов- ственная годность головки наступает через 35—50 дней по-сле посадки. Головка округло-плоская, плотная, крупная, белая, с незначительной про-

Наименование сорта	Характеристика сорта
Московская кон- сервная (селекция Московской селек- ционной станции Главконсерва)	растаемостью. Сорт пригоден для выращивания в открытом и защищенном грунте, а также методом доращивания и консервации Сорт среднеранний. Головка округлая или плоско-округлая, крупная, средней плотности, склонна к быстрому рассыпанию, прорастаемость незначительная. Пригоден для выращивания в открытом и защищенном грунте.
	Сапуста нокочанная
Каменная голов- ка 447	
Капус Юбилейная 2170	та Савойская
Юбилеиная 2170 (селекция Грибовской станции)	Сорт скороспелый. Хозяйственная годность кочанов наступает через 55 дней после посадки. Кочан округлый, мелкий,

Наименование сорта	Характеристика сорта
	средней плотности, плохой лежкости. Склонен к растрескиванию. Пригоден для использования в летне-осенний период
	Морковь
Хибинская (Ранний хорн) (селекция Полярной станции ВИРа)  Нантская 4 (селекция Грибовской станции)  Нантская 14 (селекция Верхне-Хавской овощной станции)	Сорт скороспелый, урожайный. Корнеплод усеченно-конической формы, оранжевый, с гладкой поверхностью. Мякоть оранжево-красная, плотная, сладкая. Сердцевина средних размеров, светло-оранжевая. Устойчив к растрескиванию Сортскороспелый. Корнеплод цилиндрический тупоконечный, оранжево-красный. Мякоть плотная, нежная, сочная, высоких вкусовых качеств. Сердцевина небольшая, по окраске почти не отличается от мякоти. Склонен к растрескиванию Сорт ранний, высокоурожайный. По своим качествам близок к сорту Нантская 4, но более скороспелый. Корнеплод с меньшим размером сердце-
	вины и повышенным содержанием сухого вещества

Наименование сорта	Характеристика сорта
Ленинградская (селекция ВИРа)	Сорт среднеранний, урожайный. Корнеплод коротко-конический с тупым концом, оранжево-красный. Сердцевина небольшая, по окраске почти не отличающаяся от мякоти. Сорт обладает хорошей лежкостью и устойчивостью к растрески-
Московская зим- няя А-515 (селек- ция Грибовской станции)	ванию Сорт среднеспелый, урожайный. Корнеплод удлиненно-конической формы с тупым концом, оранжево-красный. Сердцевина средних размеров, оранжево-красная или желто-
Шантенэ 2461 (селекция Западно- Сибирской опыт- ной станции)	оранжевая. Лежкость хорошая Сорт среднеспелый, высоко- урожайный. Корнеплод усечен- но-конический со сбегом к ос- нованию, оранжево-красный. Сердцевина значительных раз- меров, по окраске мало отли- чается от мякоти. Сорт обла- дает хорошей лежкостью
Полярная плоская К-249 (селекция ВИРа)	Свекла  Сорт ранний, урожайный, устойчив к стрелкованию. Корнеплод плоский. Мякоть темно-

Наименование сорта	Характеристика сорта
Пушкинская пло- ская К-18 (селек- ция ВИРа)  Ленинградская округлая 221/17 (селекция ВИРа)	красная, с наличием более светлых розово-красных колец Сорт ранний, высокотоварный. Корнеплод плоский, с гладкой поверхностью. Мякоть темно-красная. Устойчив к стрелкованию Сорт среднеспелый, урожайный, с хорошей лежкостью. Корнеплод коротко-усеченно-
Бордо 237 (селек- ция Грибовской станции)	конической формы. Мякоть плотная, сочная, хороших вкусовых качеств Сорт среднеспелый, высокотоварный. Корнеплод округлый, темно-красный. Мякоть сочная, нежная, цвета бордо, без кольцеватости, высоких вкусовых качеств. Обладает хорошей лежкостью, мало склонен к цве-
Подзимняя А0474 (селекция Грибов- ской станции)	тухе Сорт среднеспелый, высоко- товарный. Устойчив к стрел- кованию в подзимних посевах. Сходен с сортом Бордо Репа
Миланская белая красноголовая 283	Сорт скороспелый. Форма корнеплода плоская или округ-

Наименование сорта	Характеристика сорта
(селекция Грибовской станции)  Майская желтая зеленоголовая 172 (селекция Грибовской станции)	ло-плоская. Донце плоское, головка фиолетово-красная. Мякоть белая, нежная, сочная, сладкая, со слабым редечным привкусом. При перерастании корнеплод становится дряблым, безвкусным.  Сорт скороспелый, урожайный. Корнеплод плоский или плоско-округлый. Кожура и мякоть светло-желтая, сочная, нежная, вкусная. Для длительного хранения не пригоден (дряблеет)  Сорт среднеспелый, урожай-
ринный русский сорт, улучшенный Грибовской станцией)	ный, высокотоварный, лежкий при зимнем хранении. Лучший сорт по вкусовым качествам. Корнеплод плоский или округло-плоский, с вогнутым донцем. Мякоть золотисто-желтая, сочная, плотная  Брюква
Красносельская (старинный русский сорт, улучшенный Грибовской станцией)	Сорт среднеранний, высоко- урожайный. Корнеплод плоский или округло-плоский. Мякоть желтая или темно-желтая. Вку- совые качества хорошие. Леж-

Наименование сорта	Характеристика сорта
	кость хорошая. Устойчив к цветухе
	Огурцы
Муромский 36 (селекция Грибовской станции)  Алтайский ранний 166 (селекция Западно-Сибирской овощной опытной станции)	
	средних вкусовых качеств, не желтеет. Довольно устойчив к бактериозу и грибным заболеваниям. Пригоден для ис-
Вязниковский 37 (старинный русский	пользования в свежем виде и для засолки Сорт скороспелый, урожайный. Плод средней величины

- 1		,
	Наименование сорта	Характеристика сорта
	сорт Вязниковского района Владимир- ской области, улуч- шенный Грибовской станцией)	(вес 70—120 г), светло-зеленый, мелкобугорчатый, эллипсоидальной формы, хорошего вкуса. Сильно поражается грибными и вирусными болезнями и бактериозом. Пригоден для употребления в свежем виде и является лучшим сортом для
	Неросимый 40 (местный сорт Курской области, улучшенный Верхне-Хавской опытной станцией)	засолки Сорт среднеспелый, высоко- урожайный. Плод средней ве- личины (вес 100—120 г), темно- зеленый, с продольными поло- сками, крупнобугорчатый, уд- линенно-овальной формы, сред- них вкусовых качеств. Срав- нительно устойчив к грибным заболеваниям. Транспортабель- ность хорошая. Используется
	Ржавский (мест- ный сорт Горьков- ской области)	главным образом в свежем виде, пригоден и для засолки. Выращивается в открытом грунте и в парниках Сорт среднеспелый, высоко-урожайный. Плод среднего размера (вес 70—150 г), овальной и удлиненно-овальной формы, зеленой или темно-зеленой окраски, с расплывчатыми по-

Парниковый 6 (отселекционирован в Институте сельского хозяйства северо-восточных районов нечерноземной полосы)

Клинский местный (местный (местный сорт Клинского района Московской области)

Ленинградский тепличный (селекция ВИРа) лосками, хороших вкусовых и товарных качеств, не желтеющий. Устойчив к грибным заболеваниям. Используется в основном в свежем виде. Пригоден для культуры в открытом грунте и парниках

Сорт среднеспелый. Плод средней величины (вес 130—160 г), эллипсоидальной формы, темно-зеленой окраски, с крупными, неравномерно расположенными ситцевыми пятнами. Вкусовые качества средние. Склонен к образованию уродливых плодов. Рекомендуется для выращивания в парниках

Сорт ценный тепличный, позднеспелый, урожайный. Плод салатно-зеленой окраски, удлиненно-яйцевидной формы, с вытянутым основанием, крупнобугорчатый, хороших вкусовых и товарных качеств. Пригоден для использования только в свежем виде

Сорт позднеспелый урожайный. Плод крупный (вес 200 г), цилиндрической формы, с длин-

Наименование сорта	Характеристика сорта
Многоплодный (селекция овощного участка ВДНХ)	ным сбегом к основанию и тупым концом, темно-зеленой окраски у основания и пестрой на остальной поверхности. Вкусовые и товарные качества средние. Пригоден для использования только в свежем виде Сорт тепличный, позднеспелый, урожайный. Плод средних размеров (вес 80—130 г), веретеновидной формы, с вытянутым или тупым основанием, крупнобугорчатый. Хороших вкусовых и товарных качеств. Пригоден для использования в свежем виде
Длинноплодный 1294 (селекция ВИРа)  Гибрид ВИР-1 (Клинский × Ленинградский тепличный)	Сорт тепличный, позднеспелый, высокоурожайный. Плод длиной 25—30 см, весом 250—300 г, цилиндрической или змеевидно-изогнутой формы, темно-зеленый, крупнобугорчатый. Образуется без опыления. Вкус хороший. Пригоден для использования в свежем виде Тепличный гозднеспелый урожайный гибрид. Плод крупнобугорчатый, весом 140—160 г, веретеновидной формы,

Наименование сорта	Характеристика сорта
Гибрид ВИР-2 (Ленинградский те- пличный X Клин- ский)	часто с небольшой перетяжкой в средней части. Окраска бледно-зеленая. Вкусовые и товарные качества средние Гибрид по хозяйственным и морфологическим качествам почти не отличается от Гибрида ВИР-1. Плод несколько крупнее и более интенсивно окрашен
п	омидоры
	оми доры
Грунтовый Гри- бовский 1180 (се- лекция Грибовской станции)	Сорт скороспелый, высоко- урожайный, с дружным созре- ванием и хорошим выходом товарных плодов. Куст невысо- кий, заканчивается кистью. Плод среднего размера, округ- лый и плоско-округлый, глад- кий, интенсивно красный, хоро- шего вкуса. Рекомендуется для выращивания в открытом грун-
Карлик 1185 (се-	те, парниках и теплицах Сорт скороспелый, урожай-
лекция Грибовской	ный, с дружным созреванием
станции)	плодов. Куст невысокий, штам- бовый, заканчивается кистью.
	Плод мелкий, округлый, глад-

Наименование сорта	Характеристика сорта
Маяк 12/20-4 (выведен селекционной станцией "Маяк")	кий, ярко-красный, хороших вкусовых качеств. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте Сорт скороспелый, урожайный, с дружным созреванием при первых сборах. Куст невысокий, заканчивается кистью. Плод среднего размера, округлый и плоско-округлый, гладкий, красный, корошего вкуса. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пар-
Ленинградский скороспелый (селекция ВИРа)	никах Сорт среднеспелый, урожай- ный. Куст высокорослый. Плод крупный и средний, округло- плоский, слаборебристый, крас- ный, хорошего вкуса. Рекомен- дуется для выращивания в теп-
Уральский много- плодный (селекция ВИРа)	лицах и парниках Сорт среднеспелый, урожай- ный. Куст высокорослый. Плод мелкий, плоско-округлый, глад- кий, слаборебристый у основа- ния, красный, хорошего вкуса. Рекомендуется для выращива- ния в теплицах

Наименование сорта

Характеристика сорта

#### Лук репчатый

Арзамасский местный (старинный сорт Арзамасского района Горьковской области)

Ростовский репчатый (местный сорт Ростовского района Ярославской области)

Погарский (местный сорт Погарского района Брянской области)

Стригуновский (местный сорт Курской области) Сорт среднеспелый, среднегнездный. Выращивается через севок. Урожайность высокая. Луковица округло-кубастая или овальная, плотная, острого вкуса. Окраска сухих чешуй желтая. Лежкость хорошая

Сорт среднеспелый, урожайный, среднегнездный. Выращивается через севок и выборок. Луковица округло-плоская, острого вкуса. Окраска сухих чещуй желтая и светло-коричневая с розовым оттенком. Лежкость хорошая

Сорт скороспелый, урожайный, среднегнездный. Выращивается через севок. Луковица плоская и округло-плоская, плотная, острого вкуса, хорошо сохраняется в лежке. Окраска сухих чешуй желтая и светлокоричневая с розовым оттенком. Хорош для культуры на перо

Сорт скороспелый, среднеурожайный, многогнездный. Выращивается через севок.

Наименование сорта	Характеристика сорта
Вишенский (местный сорт Горьковской области)  Краснодарский Г-35 (селекция Краснодарской овощной опытной станции)  Каба (селекция Бирючекутской овощной опытной станции)	Луковица округлая, со сбегом к' шейке, средней плотности, острого вкуса. Окраска сухих чешуй светло-желтая с розовым оттенком. Хранится хорошо Сорт скороспелый, урожайный, малогнездный. Выращивается через севок. Луковица плоская и округло-плоская, плотная, острого вкуса. Окраска сухих чешуй розовато-краская с фиолетовым оттенком Хранится хорошо Сорт среднеспелый, урожайный, малогнездный, урожайный, малогнездный, округлая, крупная, средней плотности, слабо-острого вкуса. Окраска сухих чешуй желтая, часто с коричневым оттенком. Для дли тельного хранения не пригоден Сорт позднеспелый, урожайный, малогнездный. Выращивается в один год рассадным методом. Луковица крупная, средней плотности, округлой или округло-плоской формы, со сбегом к донцу, слабо-ост-

	Прооблжение
Наименование сорта	Характеристика сорта
	рого вкуса. Окраска сухих че- шуй коричнево-желтая. Для длительного хранения не при- годен
	Горох
Жегалова 112 (селекция Грибовской станции)	Сорт позднеспелый, сахарный, десертный. Боб крупный, сочный, высоких вкусовых качеств, створки без пергамента. В пищу используется в недозрелом
Суповая лопаточ- ка 181 (селекция Грибовской стан- ции)	виде Сорт скороспелый, сахарный. Боб некрупный, сладкий, без пергаментного слоя. В пищу используется в недозрелом виде

Томас Лакстон Г-29 (селекция Грибовской станции)

Победитель Г-33 (селекция Грибовской станции) виде Сорт скороспелый, лущильный. Предназначен для культуры на зеленый горошек. Боб крупный, зеленый. Зеленый горошек сахаристый, вкусный, долго сохраняет свои качества

Сорт среднеспелый, лущильный. Боб средней величины. Зеленый горошек темно-зеленый, сахаристый, нежный, вкусный, долго не грубеет

Наименование сорта Характеристика сорта Фасоль Сакса без волокна Сорт скороспелый, кустовой, 615 (селекция Верхсахарный. Боб сочный, мясине-Хавской стый, без пергамента, высоких овошной станции) вкусовых качеств. Пригоден для использования в свежем и консервированном виде Бобы Русские черные Сорт среднеранний, высоко-(селекция бывшей урожайный. Бобы крупные, при Пермской созревании не растрескиваются. опытной Семена черные. Используются станции и Грибовской станции) в недозрелом виде, а также для консервирования

## овощеводство открытого грунта

### посевные качества семян

Основными показателями качества семян являются чистота, всхожесть, энергия прорастания и хозяйственная годность.

Для определения чистоты семян необходимо из партии, предназначенной к посеву, выделить средний образец и взять навеску. Навеску анализируют, отбирая чистые, выполненные семена исследуемой культуры и отдельно примеси (щуплые, половинки семян, семена других культур и сорняков, комочки земли, части стеблей и т. п.). Чистые семена взвешивают и вычисляют процент чистоты. Например, из навески редьки в 10 г оказалось 9 г чистых семян и 1 г примесей. Следовательно, чистота семян составляет 90%.

Для определения всхожести семян необходимо взять 4 пробы по 100 чистых семян в

	партии	еднего об- для анализа тоту (в г)	для ана- чистоту	Услов ва	ия проращи- ния семян <sup>1</sup>	Срок для определения (в сутках)	
Культуры	Размер пар	Вес среднего разца для аня на чистоту (в	Навеска дл лиза на чи (в 2)	ложе температура		энергии прора- стания	всхоже- сти
Бобы	200	1 500	200	П 2	20	4	10
Брюква	20	50	5	В 3	20—30	3	7
Горох	200	1 000	200	П	20	3	7
Кабачки	20	250	50	П	20-30	3	10
Капуста	10	50	5	Б	20-30	3	10
Лук	20	50	5	ПБ 4	15—18—20	5	12
Морковь	20	50	4	Б	20-30	5	10
Огурцы	20	100	25	ПБ	20-30	3	8
Пастернак	10	50	4	ПБ	20-30	7	14
Петрушка	10	50	4	ПБ	20—30	7	14

Помидоры	10	50	5	Б	20-30	6	12
Ревень	5	50	10	Б	20—30	5	14
Редис, редька	20	50	10	Б	20-30	3	7
Репа	10	50	5	Б	20—30	3	7
Салат	10	50	4	Б	10-20 5	4	10
	80	500	25	П		5	
Свекла и мангольд.					20—30		10
Сельдерей	5	30	2	Б	20-30	10	14
Тыква	20	500	100	П	20-30	3	10
Укроп	10	30	4	Б	10-30 6	7	14
Фасоль	200	1 000	200	П	20	4	8
Шпинат	10	50	10	ПБ	15	5	14
Щавель	10	30	2	ПБ	20	3	8

<sup>1</sup> Семена сельдерея проращиваются на свету, а всех других культур — в темноте.

2 П — песок.

<sup>3</sup> Б — бумага фильтровальная, а при ее отсутствии — марля.
4 ПБ — песок и бумага.
5 Первые 3 дня при 10°, остальные — при 20°.
6 Переменная: 18 час. при 10°, 6 час. при 30°.

каждой и прорастить. Например, если из 100 семян проросло 90, то всхожесть будет 90%. Из показаний четырех проб для большей точности следует взять среднее арифметическое.

Энергия прорастания — это максимальное количество семян, проросших в пробе за минимальное число дней, установленное для данной культуры техническими условиями. Например, если в пробе семян капусты за 7 дней из 100 семян проросло 90, в том числе за первые 3 дня 70, то всхожесть в данном случае будет равна 90%, а энергия прорастания — 70%.

Энергия прорастания показывает жизнеспособность семян и возможность получения дружных всходов.

Хозяйственную годность семян определяют на основании установленной чистоты и всхожести семян.

Для вычисления хозяйственной годности семян процент чистоты умножают на процент всхожести и делят на 100.

Например, если чистота семян моркови 90%, а всхожесть 75%, то хозяйственная годность их будет равна  $\frac{90\times75}{100}=67.5\%$ . Это значит, что в  $100~\kappa z$  семян имеется 67.5% всхожих семян, а 32.5% примесей и невсхожих семян.

### Посевные качества семян І класса

Культуры	Hucrora He Mehee (B %)	Всхожесть не менее (в %)	Хозяйственная годность не менее (в %)	Число семян (в г)	Срок сохранения всхожести (лет)
Бобы Брюква Горох Кабачки Капуста белокочан- ная Капуста брюссель- ская Капуста красноко- чанная Капуста савойская щветная Кольраби Лук-батун Лук репчатый и по- рей Морковь Огурцы Пастернак Петрушка Помидоры Ревень	99 98 98 99 98 98 98 98 98 99 95 99 97 96 98 96	95 90 95 95 90 90 80 90 90 80 90 90 70 70 70 85 85 85	95 88 93 94 88 88 78 88 88 89 67 89 68 67 83 82 82	0,5—1 300—350 3—5 5—7 250—300 250—300 250—300 250—300 250—300 250—300 250—300 250—300 900—1 000 40—50 250—350 900—1 000 100—140 100—120	7—9 4 5—7 4 3—4 3—4 3—4 3—4 3—1—2 3—4 3—4 3—4 3—4 3—4 4—5
Редька	96 98	85 95	82 93	100—120 550—600	4—5

Культ	уры	Чистота не менее (в %)	Всхожесть не менее (в %)	Хозяйственная годность не менее (в %)	Число семян	Срок сохранения всхожести (лет)
Салат Свекла Сельдерей Тыква Укроп Фасоль . Шпинат		95 97 98 99 95 99 97 95	80 80 75 95 60 95 70 80	76 78 74 94 57 95 68 76	1 000—1 200 40—60 2 000—2 300 '3—5 700—800 2—3 100—120 1 000—1 600	3—4 4—5 4—5 5 2—3 7—9 3—4

## Нормы высева семян I класса

(в кг на 1 га)

Культуры	Норма
Бобы . Брюква (рассадой)	100 0,7 3 14 100—130 130—150 150—180 2

Культуры	Норма
Капуста: белокочанная ранние сорта	0,5
" средние "	0,35 0,3
рассаду	18 0,5
краснокочанная	0,4 0,35 0,6
Лук репчатый чернушка:     на севок	70—100 10—12
, перо	12—15
диаметром 0,5—0,8 см	400 600 900
2,1—2,5 см	1 500 2 000 2000—3 000
"перо	3500—5000
Mopkobb	300—450 4,5—6
Огурцы: рассадой	3 6—8

Культуры	Норма
Пастернак Петрушка Помидоры (рассадой) Ревень (рассадой) Редис сорта с круглым корнеплодом "длинным Редька Репа Салат Свекла столовая посевом в грунт "(рассадой) Сельдерей (рассадой) Тыква Хрен (корневые черенки) Шпинат Щавель	6 5—6 0,5 3 20 15 5—6 2 3 12—16 6 0,3 1,5 800 30—40 6

При условии калибровки семян норму высева крупной фракцией следует уменьшать: моркови — до 3—3,5, свеклы — до 8—10, редиса — до 15—18  $\kappa z$  на гектар.

Если семена имеют хозяйственную годность ниже, чем семена I класса, то норму высева следует увеличить во столько раз, во сколько их хозяйственная годность меньше хозяйственной годности семян I класса.

# Примерная глубина заделки семян овощных культур

Культуры	На легких супесчаных, торфяных и перегнойных почвах	На тяже- лых поч- вах
Капуста, брюква, колвраби, салат, репа, щавель	1,5—2 2—2,5 3—3,5 4—5	1—1,5 1,5—2 2—2,5 3—4

### Условия яровизации семян

Культуры	Требуется воды на 1 кг семян (В л)	Продолжи- тельность проращи- вания при 18-209 (в днях)	Температура при яровизации в леднике (в градусах)	
Капуста	0,50,6	1-1,5	0-2	14-19
Морковь	0,9-1	4-5	0-2	10-15
Петрушка	0,9-1	46	0-2	10-15
Лук репчатый	0,7-0,8	2-3	0-2	10—15

### Условия прогревания семян

Культуры	Температура прогревания (в градусах)	Продолжитель- ность прогре- вания (в часах)
Огурцы	55—60 50 60 40	3,5 2 4 2,5—3

## Предпосевная обработка семян растворами

Культуры	Применяемые растворы	Доза на 1 л воды (в г)
Огурцы, помидоры	Метиленовая синь Янтарная кислота Суперфосфат Горчица Сода	0,3 0,02 10 15 10
Морковь, петрушка, свекла	Метиленовая синь. Янтарная кислота Медный купорос Борная кислота Марганцевокислый ка- лий	0,3 0,02 0,4 0,1 0,2

Продолжительность намачивания во всех растворах одни сутки, в горчице — 3 минуты.

### Намачивание семян в воде и проращивание

Культуры	Продолжитель- ность намачи- вания <sup>1</sup> при температуре воды 16—25° (в часах)	Продолжительность проращивания при температуре 20—25° (в сутках)
Капуста, редька, редис, репа, брюква, огурцы, тыква, дыни, кабачки, арбузы, горох, фасоль, бобы Свекла, перец, баклажаны, салат, кукуруза	12—20 25—40	1-2 2-3
Лук, морковь, пет- рушка, сельдерей, укроп, шпинат, щавель, спаржа.	50—60	3-4,5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Намачивают в сырой воде в нержавеющей посуде.

суде.  $^2$  Проращивание заканчивают при образовании ростков у  $^1/_2$ — $^2/_3$  общего количества семян.

### Проращивание семян при сменных температурах

	Продолжитель- ность прора- щивания набухших семян (в днях)	Выдерживание семян в течение суток	
Культуры		часов	при темпера- туре (в граду- сах)
Помидоры Морковь	15—20 15—20	14-18 10-6 <sup>1</sup> 10-12 14-12 <sup>1</sup>	$\begin{array}{c} 20-25 \\ -1, -2 \\ 12-15 \\ -1, -2 \end{array}$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При быстром росте корешка время выдержки семян при низкой температуре следует удлинять на 1—3 часа в сутки.

### Пескование семян

Культуры	Продолжительность выдерживания смешанных с песком набухших семян при температуре —1, +2 (в днях)
Морковь, петрушка, укроп, капуста, лук	10—15 7—8 3—5

## Примерные сроки посева, посадки и уборки овощных культур

Уборка		орка	
Культуры	Посев, посадка	начало	конец
Брюква: посевом в грунт рассадой (ранняя). (массовая). Бобы Горох на лопатку. Кабачки: семенами рассадой Капуста белокочанная: ранняя средняя поздняя Капуста цветная: ранняя для осеннего употребления	1—10 мая 1—5 июня 11—20 мая 1—10 . 21—30 . 1—10 мая 21—30 . 11—20 ,	1—10 июля  11—20 сентября 1—10 августа 11—20 июля  1—10 августа 21—30 июля	21—30 сентября 11—20 августа 21—30 сентября 21—30 августа 11—20 " 1—10 сентября 1—10 августа 21—30 сентября 11—20 октября 1—10 августа 21—30 "

		<b>У</b> 60	рка
Культуры	Посев, посадка	начало	конец
Капуста брюссельская капуста краснокочанная капуста савойская кольраби: ранняя гольрабления кольрабления капуста севок семенами капуста ребления капуста ребления капуста ребления капуста ребления капуста репкуста репкуста репкуста репкуста репкуста репкуста репкуста репкуста репкуста расса ра	11—20 мая 11—20 . 11—20 . 1—10 . 11—20 июня 21—30 апреля 21—30 мая 21—30 . 21—30 .	11—20 сентября 1—10	11—20

	STEED OF	У60	рка
Культуры	Посев, посадка	начало	конец
Морковь: под зиму	21—30 апреля 1—10 мая 1—10 июня 21—30 мая 1—10 . 1—10 ноября 21—30 апреля 1—10 июня	11—20 . 21—30 августа 11—20 . 21—30 июля — 1—10 июля	11—20 июля 21—30 , 1—10 сентября 1—10 , 21—30 , 21—30 июля 11—20 сентября 1—10 июля

		У60	рка
Культуры	Посев, посадка	начало	конец
Редис: весенний летний осенний Редька: летняя зимняя Репа: ранняя осенняя Салат: под зиму ранний весенний Свекла: рассадой ранняя семенами Сельдерей:	21—30 мая 21—30 июля 1—10 мая 1—10 июня 21—30 апреля 21—30 июня 1—10 ноября 21—30 апреля 1—10 мая 11—20	21—30 июня 1—10 сентября 1—10 июля 1—10 сентября 1—10 июня 11—20 21—30 , 11—20 июля	

		Убо	рка
Культуры	Посев, посадка	начало	конец
для осеннего употребления	1—10 июня 21—30 апреля 1—10 июня 21—30 мая 1—10 " 21—30 октября 1—10 мая 1—10 ноября 21—30 апреля	11—20 июля 21—30 августа 11—20 июня 1—10 июля 1—10 августа 11—20 , 11—20 , 21—30 мая 1—10 июня 11—20 мая	21—30 сентября 1—10 " 21—30 июня 21—30 " 11—20 августа 21—30 " 21—30 " 21—30 " 1—10 июня 11—20 июля

# Схемы размещения овощных культур формах

-					-
1		Ровная пове	рхность	Гряды	
	Культуры	схема посадки	число растений на 1 га (в тыс. шт.)	число рядков на гряде	
	Капуста белокочанная:				
	ранние сорта	50×50	40	2	
	The second second	$60 \times 35 - 40$	47,6-41,6	2	
-	средние сорта	60×60	27,8	2	
		$70 \times 80(2 - 20)$	35,7	2	
	поздние сорта	70×70	20,4	2	
	Капуста цветная	50×50	40	2	
	13/1/2	$60 \times 25 - 30$	66,6-55,5	2	
	Помидоры	60×60	27,8	2	
		70×30—35	48-40,8	2	
	37	70×80(2-20)	35,7	2	
	Огурцы	70×6—10	236—143	2	
	Кабачки	90×90	12	1	
	Брюква, кольраби	60×20—25	83,3—66,6	2	
		$60 \times 80(2 - 20)$	41,6	3	
	Сельдерей		80	2	
	19-11	$\frac{50+30}{2}\times25$	83,3	3	

## при посадке рассадой на различных поверхности

1		Гряды		Гр	ебни
	расстояние (в см) между рядами растениями в ряду		число растений на 1 га	схема посадки	число растений на 1 га
			(в тыс. шт.)		(в тыс. шт.)
	-				
	65	30	47,6	60×35	47,6
	65	35	40,5	60×40	41,6
	65	50	28,5	60×60	27,8
-	65	60	23,8	60×70	-23,8
	65	70	20,4	70×70	20,4
	65	20	71,5	-	. —
	65	25	56	$60 \times 25 - 30$	76,6—55,5
	65	25	56	70×25	56
	65	30	47,6	70×30	48
	65	40	35,7	70×40	35,7
	65	6—10	236—143	70×6—10	236143
	140	70	10,5	-	
	65	20	71,5	70×20	71,5
	35	30	71,5	70×25	61
	65	20	71,5	_	_
	35	30	71,5	-	-

## Схемы размещения овощных культур при посеве семенами в грунт на различных формах поверхности

Бобы     2     20     50     20—25     3     33     15     —     —       Горох     3     39     56     6—7     3     33     7     —     —       Морковь, петрушка     2     20     50     2—5     4     22     10     —       Свекла     —     45     56     2—5     4     22     2—3     1     2—6       Свекла     —     45     6—8     4     22     8—10     2     8—10       Редька     —     45     —     6—8     4     22     8—10     2     8—1       Огурцы     —     —     45     —     15—20     3     33     15—20     1     15—20       Огурцы     —     —     70     —     6—10     2     65     6—10     1     6—10		Por	вная	повер	хность		Гряды		Γ	ребни
Вобы		80B	расст	ояние межд	(B CM)	98	(в см) между		8	те-
Горох	Культуры	число рядн в ленте	рядами в ленте	лентами	растения- ми в ряду	число рядс на гряде	рядами	растения- ми в ряду	число рядс на гребне	расстояние между рас ниями в р
нат, укроп 7 15 50 — 7—8 11—13 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Горох	2 3 4 2 4 - 2 -	20 60 39 30 20 26 45 20 45 20	56 50 50 56 - 50 - 50 - 50	20-25 15-20 6-7 8-10 2-5 2-5 6-8 6-8 15-20 15-20	4 3 4 4 3 4 3 2 7—8	22 33 22 22 33 22 33 65	15 20 7 10 2—3 3—4 8—10 6—8 15—20 6—10	2 2 1	2-3 3-4 8-10 6-8 15-20 6-10

#### меры, обеспечивающие повышение урожайности овощных культур

В специализированных совхозах Ленинградской области для повышения урожайности проводят следующие мероприятия по культурам.

Капуста ранняя

1. Использование плодородных участков с более легкой почвой.

2. Посадка не менее 45—55 тыс. растений

на 1 га,

3. Выращивание рассады в торфоперегнойных горшочках с большим забегом (50— 60 дней).

4. Сортировка рассады перед высадкой.

5. Правильная посадка рассады в ранние

сроки.

6. Своевременное рыхление междурядий и окучивание с оправкой растений и рыхлением дна борозды.

7. Своевременная борьба с вредителями и

болезнями.

- 8. Применение двукратной подкормки растений.
- 9. При недостатке влаги проведение двукратного полива по 200—300 куб. м воды на 1 га.
  - 10. Своевременная уборка урожая.

## Морковь

1. Подбор участков с легкими почвами, чистых от сорняков.

2. Посев крупными калиброванными семе-

нами.

3. Предпосевная обработка семян различными растворами.

4. Посев в ранние весенние сроки или под

зиму.

5. Применение химических мер борьбы с

сорняками до и после всходов моркови.

- 6. Рыхление почвенной корки до появления всходов и своевременное рыхление междурядий.
- 7. Своевременное прореживание растений в рядах.
- 8. Уборка урожая до наступления заморозков.

#### Свекла

1. Выбор для посева некислых почв.

2. Предпосевная обработка семян янтарной кислотой и опудривание гексахлораном.

3. Посев 8—10 кг на 1 га крупных калиброванных семян и выращивание без прореживания. Посев мелких калиброванных семян и выращивание с прореживанием.

4. Применение химических мер борьбы с

сорняками до появления всходов свеклы,

## Помидоры

1. Выращивание на легких плодородных почвах.

2. Тщательная борьба с сорняками и сохранение влаги в почве до посадки.

3. Предпосевная обработка семян различ-

ными растворами.

- 4. Выращивание рассады в средних парниках с 1 апреля по 5—10 мая по 1200—1500 растений под одной рамой до появления 3—4-го листа и пикировка в парники после рассады капусты 5—10 мая по 150—200 штук под одной рамой.
- Посадка на гребнях 70 × 30 35 или на грядах.
- 6. Правильное формирование куста. В благоприятное лето однократное пасынкование и прищипка стебля 15—20 июля; в неблагоприятное лето два пасынкования и прищипка стебля над 2-й кистью.
- 7. Своевременное рыхление почвы и окучивание с оправкой растений и рыхлением дна борозды.
- 8. Аккуратный сбор плодов без плодоножки в жесткую тару.
- 9. Дозаривание бланжевых и зеленых плодов при необходимых условиях,

## Огурцы

1. Подбор участков с южным склоном, защищенных от ветра, с легкими плодородными почвами.

2. Предпосевная обработка семян в рас-

творе янтарной кислоты.

3. Посев крупными калиброванными семенами.

4. Посев или посадка двух сортов через ряд (Муромский или Алтайский ранний и Вязниковский или Ржавский).

5 Выращивание в картофельных или ржа-

ных кулисах на грядах.

6. Неглубокое рыхление почвы в междуря-

7. Своевременный сбор плодов.

## Щавель и лук-батун

1. Подбор участков с легкими незаплывающими почвами.

2. Обильная заправка почвы органическими

удобрениями.

3. Посев во вторую декаду июля.

4. Выращивание на грядах в 4—5 рядов.

5. Применение гербицидов до появления всходов щавеля и лука-батуна.

6. Своевременное рыхление междурядий и

прополка сорняков в рядах.

7. Рыхление и углубление борозд,

8. Рыхление почвы на грядах весной по мере подсыхания почвы с предварительной подкормкой.

9. Подкормка растений и рыхление почвы

в междурядьях после каждой срезки.

#### Химические средства борьбы с сорняками на посевах овощных культур

Гербициды	Условия применения и дозы	Обрабатываемые культуры
Сланцевое масло, тракторный керосин  Цианамид кальция	Опрыскивание за 3—4 дня до появления всходов (300—400 л на 1 га)  Опыливание за 7—10 дней до появления всходов (150—200 кг	Лук репчатый (семенами на севок и репку), лук-порей, свекла столовая, морковь, петрушка, пастернак Те же
Трактор- ный керосин	на 1 га) Опрыскивание после появления всходов (150—300 а на 1 га, в зависимости от состояния сорняков и качества распыла)	Морковь, петрушка, пастернак

## Примерные схемы последовательного уплотнения при выращивании овощных культур

V	Ср	оки								
Культуры	посева, посадки	уборки								
При	мер первый									
Редис	21-30 апреля	21—30 мая—								
Помидоры	1—10 июня	1—10 июня 1—10 августа— 1—10 сентября								
Пример второй										
Салат, шпинат, укроп (под зиму)	1—10 ноября	21—30 мая— 1—10 июня								
Огурцы	1—10 июня	21—30 июля— 1—10 сентября								
Прин	мер третий									
Картофель ранний яровизированный		1—20 июля								
Приме	р четверты	й								
Картофель ранний   Цветная капуста	1—10 мая	1—20 июля								
для доращивания .	21—30 июля	11-20 сентября								
	мер пятый									
Цветная капуста ранняя	1—10 мая	1—20 июля								
	21—30 июля	10-20 сентября								

## ОВОЩЕВОДСТВО ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА

#### График возможного получения свежих овощей в течение года в совхозах и колхозах

Культуры	Возможности получения овощей по месяцам											
Культуры		II	111	IV	v	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	XII
Капуста кочанная: из открытого и утепленного грун- та							-					
Капуста цветная: из открытого и утепленного грун- та												

Культуры	Возможности получения овощей по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	ıx	X	ΧI	XII
Огурцы: из открытого и утепленного грунтаиз парников из теплиц						_						
Помидоры: из открытого и утепленного грунта												
Зеленные культуры: из открытого и утепленного грун- та												

Культуры	Возможности получения овощей по месяцам						R		2			
культуры	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Корнеплоды и лук: из открытого и утепленного грун- та												

#### ПАРНИКИ

Наибольшее распространение в Северо-Западной зоне имеет московский парник с деревянным или железобетонным парубнем на биологическом или техническом

обогреве.

Стандартный 20-рамный парник имеет следующие размеры: длина сруба в осях — 21,3 м; ширина парника: наружная — 155 см, внутренняя между парубнями — 140—145 см, у дна котлована — 100—130 см; глубина котлована: у ранних — 70—80 см, у средних — 50—60 см, у поздних и рассадников — 30—40 см; разность в высоте между северным и южным парубнями: у ранних — 25—28 см, у средних — 18—21 см, у позд-

них — 14—17 см; угол наклона парниковых рам: у ранних  $10^\circ$ , у средних  $8^\circ$ , у поздних  $6^\circ$ .

Продолжительность эксплуатационного периода ранних парников—с 1 марта до 1 ноября, средних—с 20 марта—1 апреля до 1 октября, поздних—с 10 апреля до 1 сентября.

Парники размещают на участке в направлении с востока на запад, остекленной частью на юг. Располагают парники правильными кварталами до 25 парников в каждом. Ширина торцовых дорог между кварталами, идущих с севера на юг, должна быть поочередно 9 и 15 м. На узких дорогах хранят землю, а на широких — биотопливо. Ширина проездных (продольных) дорог, идущих вдоль парника с востока на запад, должна быть 5-6 м. На 1 га размещают 100—120 парников (2000— 2400 рам). Иногда парники располагают ленточно-парным способом, оставляя каждой парой парников (между лентами) расстояние в 2,8-3 м, а между парниками в ленте, как и при квартальном размещении, -70 см.

#### СТАНДАРТНЫЕ ПАРНИКОВЫЕ РАМЫ

Размеры парниковой рамы для односкатных парников — 106 × 160 *см*; количество гор-

былей (шпроссов) — 3, толщина их — 47 мм, ширина вверху — 36 мм, внизу — 12 мм, глубина фальца — 12 мм, ширина — 10 мм; ширина брусков обвязки — 55 мм, толщина — 47 мм; нижний брус смещается или делается тоньше на 12 мм.

Вязка углов рамы — в один шип на один нагель. Рама со всех сторон грунтуется суриком на олифе (0,3 кг на раму), шипы — также. Стекло — полуторное или одинарное бемское или полубелое толщиной 2—2,5 мм (1,4—1,6 кв. м на раму); количество замазки на раму с подмазкой — 1,8—2,2 кг, без подмазки — 1,5—1,6 кг. Стекольных шпилек — 10 г. Вес остекленной рамы — 18—20 кг. Амортизационный срок каркаса — 8—10 лет.

Замазки для парниковых рам (соотноше-

ния весовые):

1) мело-олифяная: 16—17% растительной олифы и 83—84% мелкомолотого, хорошо просушенного, предварительно пропущенного через сито мела. Изготовляется и используется в холодном виде. Замена растительной олифы минеральной недопустима. Хранится несколько дней;

2) битумная: 60% эмульсии битума № 3 и 40% мелкого, хорошо просушенного, пропущенного через сито, без органических примесей песка. Изготовляется непосредственно

## Конструктивная и эксплуатационная

Показатели	Универ- сальная рассадо- овощная двухскат- ная. Проект Лен. отде- ления Со- юзгипро- торга, 1948 г.	Двухскатная рассаловыго- ночная (расса- доовошная). Типовой про- ект Гипросель- хоза № 1005, 1954 г.	Двужскатная рассадовощ- ная. Типовой проект Гипро- сельхоза № 1005-а, 1953 г.
Период эксплуатации	Круглый год	Круглый год	Круглый год
Габариты (в м): длина общая в осях ширина в осях	52 12	28,82 5,5	27 5,5
высота: в коньке у карниза.	4,75 2,16	3,11 1,76	3,1 1,76
у карниза . Строительная (инвентарная) площадь (в кв. м)		121	105
Угол наклона скатов (в градусах)	25	25	25
щадь	_	-	-

## характеристика некоторых типов теплиц

Двухскатная овощная и рассадоовощная. Типовой проект Гипросельхоза № 1019-а, 1954 г.	Тепличный комбинат. Типовой проект № 1007, 1953 г. (трех- и двухскатные теплицы по 332,38 кв. м)	Ангар Ленин- градского фи- лиала Союз- гипроторга. Проект 1948 г.	Трехзвенный блок. Проект инж. В. В. Адо- ратского, 1938 г.
Круглый год	Круглый год	Круглый год	Круглый год
47,5	47,5	100	45
8	8	18	Общая 28; звена 8 и 12
3,82	3,82	7,5	4,8 и 4
1,76	1,76	2,2	1,85
332,38	332,38	1 764	1 260
25	25	25	25
-	_	1 324	_ (

-				
	Показатели	Универ- сальная рассадо- овошная двухскат- ная. Проект Лен. отде- ления Со- юзгипро- торга, 1948 г.	Двухскатная рассадовыго- ночная (рассадовысто- довощная). Типовой про- ект Гипросель- хоза № 1005, 1954 г.	Двухскатная рассадоовощная. Типовой проект Гипросельхоза № 1005-а, 1953 г.
	Количество светлых стеллажей.	50	3	3
	Ширина их (в м)	1,8	$0.9 \times 2 + 1.8 \times 1$	$0.9 \times 2 + 1.8 \times 1$
	Площадь светлых стеллажей (в кв. м)	450	76	67
	Площадь подстел- лажных грун- тов (в $\kappa s.$ $M$ ).	380	53	21
	Площадь подвесных полок (в кв. м)	Возмож-	16	10
-	Вентиляция	Верхняя и боковая	Верхняя и боковая	Верхняя и боковая
	Вид обогрева	Цент- ральный водяной	Централь- ный водяной	Боровой (4 борова)
-			24	Mil.

Двухскатная овощная и рассадоовощная. Типовой проект Гипросельхоза № 1019-а, 1954 г.	Тепличный комби- нат. Типовой про- ект № 1007, 1953 г. (трех- и двухскат- ные теплицы по 332,38 кв. м)	Ангар Ленин- градского фи- лиала Союз- гипроторга. Проект 1948 г.	Трехзвенный блок. Проект инж. В. В. Адо- ратского, 1938 г.
4 0,86×2+1,6×2	$ \begin{array}{c c} 12 \\ 0,86 \times 6 + 1,6 \times 6 \end{array} $	Бесстел- лажный —	- -
202	606	Нет	1 000
148	444	Нет	
33	99	Возможно	15
Верхняя и боковая	Верхняя и боковая	Верхняя и боковая	Верхняя и боковая
Централь- ный водяной	Центральный водяной	Водяной, воздушный, подпочвен- ный	Централь- ный водяной

Показатели	Универ- сальная рассадо- овощная двухскат- ная. Проект Лен. отде- ления Со- юзгипро- торга, 1948 г.	Двухскатная рассадовыго- ночная (рассадовые доовошная). Типовой про- ект Гипросель- хоза № 1005,	Двухскатная рассадоовощная. Типовой проект Гипросельхоза № 1005-а, 1953 г.					
Расчетные тем- пературы (в градусах):								
наружная	30	30	-30					
внутренняя . Общие затраты труда по строительству теплицы, приведенные к 1-му раз-	+18	+15						
ряду (в чел	_	765,5	679,6					
Амортизацион- ный срок (лет)	25—30	25-30	25—30					

Двухскатная овощная и рас- садоовощная. Типовой про- ект Гипросель- хоза № 1019-а, 1954 г.	Тепличный комби- нат. Типовой про- ект № 1007, 1953 г. (трех- и двухскат- ные теплицы по 332,38 кв. ж)	Ангар Ленин- градского фи- лиала Союз- гипроторга. Проект 1948 г.	Трехзвенный блок. Проект инж. В. В. Адо- ратского, 1938 г.
-30	30	-	_
+18	+15	-	
			·
1			
1000,8	3152,81	_	
25—30	25—30	25—30	25—30

перед употреблением; изготовление и употре-

бление в холодном виде;

3) гудронная: гудрона № 3 или № 4 30%, цемента 34%, мела 34%, керосина 2%. Соотношения между частями уточняются после изготовления пробных партий.

#### соломенные маты

Ширина — 115-120 см, длина — 1,8-2 м, вес соломы старновки на один мат — 4,5 кг, вес мата (сухого) — 4 кг. Шпагата при вязке в 4-5 рядов требуется 50-60 г на один мат. Амортизационный срок мата — 1,5-2 сезона. На одну раму ранних парников надо 1,5-2 мата, средних — 1-1,5 мата.

#### ОБОГРЕВ КУЛЬТИВАЦИОННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

В настоящее время в колхозах и совхозах применяют биологический и технический ви-

ды обогрева парников и теплиц.

Биологический обогрев — это обогрев культивационных помещений за счет тепла, выделяющегося при разложении органических материалов микроорганизмами. Для успешного горения органических материалов необходимо в штабеле создавать следующие условия: хорошую аэрацию (воздухопроводность); влаж-

ЕИПУЛ

0

K

Д

ность от 65 до 75% от полной влагоемкости; нейтральную или слабощелочную реакцию; наличие азотистых веществ в легкоусвояемой для микроорганизмов форме; положительную начальную температуру.

Из органических материалов для обогрева парников и утепленного грунта используют навоз различных сельскохозяйственных животных, городской (домовой) мусор, отходы текстильной промышленности (орешек), кожевенной промышленности (отдубину) и т. д.

Конский навоз обладает наилучшими тепловыми свойствами. Температура горения его достигает 70°, поэтому он является лучшим биотопливом для ранних парников. От одной лошади можно получить в год 7 т навоза.

Коровий навоз дает более низкую температуру горения — до 50°. Кроме того, в парниках, набитых коровьим навозом, появляются различные грибы, поэтому после укладки навоза в парник для уничтожения грибов вносят известь (300 г на 1 кв. м). Коровий навоз плотный, переувлажненный, поэтому для улучшения горения к нему добавляют сухие листья, опилки, отдубину (корье). В год от одной коровы можно получить 9 т навоза.

Свиной навоз по своему качеству похож на коровий — он плотный и влажный, однако при добавлении к нему сухих материалов может

быть с успехом использован для набивки

средних парников.

Навоз мелких сельскохозяйственных животных (овец, коз) богат азотом, он сухой, поэтому при смешивании с влажным навозом дает температуру до 60—65°.

Домовой мусор разогревается медленно.

#### Потребное количество биотоплива для парников и рассадников

	Конский на- воз, мусор и их смеси			Коровий навоз, свиной и его смеси			навоз в рыхлым лом		
Культива- ционное помещение	Глубина котлована (в м)	в куб. ж	конский навоз (в m)	мусор (в т)	в куб. м	свиной навоз и его смеси (в т)	коровий навоз (в m)	275	в т материалом
Парники: ранние средние поздние Рассадни-	0,7 <u></u> 0,8 0,6 0,5	1,2	0,75 0,60 0,50	0,84	1,0	0,70	0,78 0,60 0,48	1,1	0,75 0,55 0,45
ки теплые (на 1 раму)	0,4	0,8	0,40	0,56	0,6	0,42	0,36	0,7	0,35

При устройстве парников на песчаных и супесчаных почвах биотоплива требуется на 10—15% меньше.

Максимальная температура горения 60—65°. Используется он для набивки в чистом виде и в смеси с другими органическими материалами.

Примерная потребность в биотопливе для утепленного грунта

Вид утепленного грунта	Количество на 1 <i>га</i>	Требуется биотоплива (в куб. м)
Паровые кучи и ямы (диаметр 0,5 — 0,6 м, глубина 0,4 — 0,5 м)	9 000 шт.	на единицу     на 1 га       0,03—0,04     270—360       0,05—0,07     600—840
0,2 — 0,25 м, расстояние между грядами 0,5 м)	6 000 пог. м	0,08—0,12 480—720

Из технических способов обогрева заслуживает внимания водяной. Тепло для обогрева теплиц и парников получают от промышленных предприятий (тепловые отходы), от ТЭЦ или вырабатывают в собственных котельных. Этот способ обогрева обеспечивает наиболее благоприятный температурный режим как в

воздухе, так и в почве теплицы и парника и является безвредным для растений.

Для обогрева почвы теплиц и парников используют железные или железобетонные

трубы.

При наличии собственной котельной для обогрева 1  $\kappa B$ . M теплицы требуется следующее количество топлива (уголь и торф — в  $\tau$ , дрова — в  $\kappa y \delta$ . M; при калорийности дров 3400, торфа 3400, каменного угля 6000; средняя внутренняя температура теплицы  $+20^{\circ}$ ):

Месяцы отопительного	Блоч тепли ния	Двухскат- ная теплица		
сезона	дрова	камен- ный уголь	торф	каменный уголь
Январь	0,23 0,22 0,19 0,14 0,10 0,06 0,10 0,10 0,20 0,21	0,05 0,05 0,04 0,03 0,02 0,01 0,02 0,02 0,04 0,05	0,09 0,09 0,08 0,06 0,04 0,02 0,04 0,05 0,08 0,09	0,05 0,04 0,03 0,02 0,015 0,005 0,01 0,02 0,03 0,04
Всего за год	1,55	0,34	0,64	0,26

При использовании отбросного тепла промышленных предприятий или ТЭЦ на 1 кв. м площади двухскатных и ангарных теплиц расходуется 1,2-1,3 мегакалории тепла.

При боровом обогреве на 1 кв. м площади теплицы (при отсутствии укрытия остекленной кровли) требуется 1,2—1,6 куб. м дров; при наличии укрытия щитами или матами —

0,8-1,2 куб. м.

#### ЗАГОТОВКА И СОСТАВ ГРУНТОВ

Для выращивания овощных культур в защищенном грунте используются искусственно составленные почвосмеси, обладающие хорошей структурой, содержащие значительное количество питательных веществ в легкоусвояемой для растений форме, не образующие поверхностной корки при высыхании и не зараженные болезнями или вредителями.

Основными составными частями тепличнопарниковых почвосмесей являются: дерновая земля, перегной, старая парниковая земля,

торф и песок.

Дерновая земля получается в результате разложения дерна. Заготовляют ее на лугах с хорошим травостоем злаковых и бобовых растений.

Дерн снимают плугом с винтовым или полувинтовым отвалом (толщина пласта 8-12 см), разрезают на куски размерами  $20-25 \times 30 \times 35$  см и укладывают в штабеля (2 м ширины и 1-1,5 м высоты) травой к траве. Если дернина имеет кислую реакцию, ее известкуют, добавляя 3-5 кг извести на 1 куб. м земли.

Для улучшения качества земли ее переслаивают навозом: через каждые 20—25 см толщины дерна укладывают навоз слоем в 10—12 см.

Заготовлять дерновую землю следует в мае — июне. В течение лета штабель 1—2 раза перелопачивают. Для ускорения разложения дерна штабель необходимо поддерживать в умеренно влажном состоянии в течение всето лета. При этих условиях дерновой землей можно будет пользоваться весной следующего года.

Перегной (или перегнойная земля) получают из перепревшего навоза. Осенью выгруженный из парников перегной укладывают в штабеля и через 1—2 года из него получается хорошая перегнойная земля. Штабель с перегноем перелопачивают 1—2 раза каждое лето.

Старая парниковая земля. Осенью при очистке парников выбираемую землю уклады-

вают в штабеля на торцовых дорогах. Для улучшения качества ее берут с небольшим верхним слоем навозного перегноя. После 1—2 лет оздоравливания ее можно использовать для насыпки в парники.

Старую парниковую землю, зараженную вредителями и болезнями (кила, черная ножка и др.), необходимо дезинфицировать внесением в штабель при перебивке ДДТ, ГХЦГ и извести и использовать после

2-3 лет оздоравливания.

Торф и торфяная земля представляют собой хорошо разложившийся и выветрившийся луговой торф с добавкой песка. Заготовленный черный луговой торф укладывают в штабеля и известкуют из расчета 3 кг извести на 1 куб. м сырого торфа. Заготовлять торфяную землю можно в любое время, но готова она для использования будет лишь через 10—12 месяцев. За это время ее следует 1—2 раза перелопатить.

Песок используется как составная часть смеси. Заготовляют чистый речной песок, не

содержащий глинистых примесей.

До насыпки в парники и теплицы земля просеивается через грохот. Лучше эту работу проводить осенью, чтобы весной она не задерживала закладку парников. При этом одновременно смешивают различные виды земли

под основные культуры и укладывают готовую почвосмесь на зиму в штабель.

Для выращивания различных овощных культур используют следующие почвосмеси:

	Соде	ржание	в почво	смеси (в	%)
Культуры	дерно- вой земли	старой парии- ковой земли	пере-	торфа	песка
Артишоки, арбузы, дыни, огурцы . Помидоры, физа-	50 60	_	30 20	20 _	_
лис, фасоль, бакла- жаны, перец	50 40 50	<u>-</u> 50	30 30 —	20 20 —	10
Брюква, капуста, картофель	40 40 50	<u>-</u>	60 40 —	<u>-</u> 20	=
Кабачки, патиссоны, тыква	50 60 50	- 50	30 40 —	20 	Ε
Лук репчатый, лук-порей, свекла, сельдерей	90 40	100	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>10</u>

Землю хранят в штабелях на торцовых дорогах (при квартальном размещении парников).

Для ранних парников землю хранят в талом состоянии, для чего осенью укрывают ее слоем навоза.

На одну раму парника следует заготовлять не менее  $0.35~\kappa y \delta$ . м почвосмеси, а на  $1~\kappa s$ . м теплицы —  $0.25~\kappa y \delta$ . м.

#### Состав питательных смесей для изготовления торфоперегнойных горшочков

	Рассада семейства				
Основные части почвосмесей	паслено-		кресто- цветных		
Низинный торф Перегной	2 части 1 часть	3 части	7 частей 2 части 1 часть 1 ,		
На 1 куб. м мас	сы добавл	іяют (в кг	:):		
Аммиачная селитра Суперфосфат Хлористый калий . Известь	1,5 3,2 1	1,5 1 0,5 1	2 1,7 0,4 2,5		

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО Выращивание

		Треб	уется	- œ	-to
Культуры	Схема посадки	семян (в кг)	рассады с уче- том подсадки (в шт.)	Деловой выход сеянцев с одной рамы (в шт.)	Срок выращива- ния сеянцев (в днях)
				J	
Капуста ран-					
ная	50×50 и	0,5	42 000	2 500	12—15
Капуста бе-	60×40				5
локочанная поздняя	70×70	0,3	21 500	2 500	12—15
Капуста					
цветная ранняя	70×30	0,4	51 000	2 500	12—15
Капуста белокочанная					
средняя	60×60	0,35	30 000	_	_
Капуста					
краснокочанная	60×60	0,4	30 000	_	-
Капуста брюссельская.	70×60	0,35	25 000	2 500	12—15
- Francisco		0,03	30 000		

# ПАРНИКОВОМУ ОВОЩЕВОДСТВУ рассады

	•									
	для )	:22	для	унт	иои	на	Tpe	буются	площ	ади
	Требуется рам для выращивания сеянцев (в шт.)	Деловой выход рассады с одной рамы (в шт.)	Требуется рам для выращивания рассады (в шт.)	Срок высадки в открытый грунт	Рассадный период (в днях)	Время посева 1 рассаду	парн (ра	сред-	рассадников	гряд (в кв. м)
-										
				1		-				
	20	350	120	1—10	60	1—10 марта	17	120	-	-
				Man		марта				
1	10	350	60	5—15	55	5—15	9	61	_	-
				мая		марта				-
	-20	350	145	5—15	50	5—15	20	145	_	_
				мая		марта				
		400	75	00 00	40	15 00				100 5
		400	75	20—30 мая	40	15—20 апреля	_	_	_	102,5
		400	75	10—20	40	15—20				102,5
	*	400	10	мая	40	апреля				102,0
	10	350	70	10—20	55	5—15	10	70	_	_
		000		мая		марта				
1										

		Tpe	буется	-	1.
Культуры	Схема посадки	семян (в кг)	рассады с учетом подсадки (в шт.)	Деловой выход сеянцев с одной рамы (в шт.)	Срок выращива- ния сеянцев (в днях)
Капуста савойская	70×60	0,35	25 000	2 500	12—15
Помидоры .	70×30	0,4	50 000	2 500	15-20
Огурцы	70×10	3	150 000	-	_
Кабачки и патиссоны	90×90	2	12 500	_	-
Сельдерей .	$\frac{50+30}{2}$ × 25	0,3	85 000	3 500	20—30
Лук-порей .	50×15	5	140 000	-	-
Кольраби	60×25	0,6	70 000	_	-
Брюква ран-	60×25	0,5	70 000	_	_
Брюква массовая	60×25	0,5	70 000	-	_

<sup>1</sup> Вторым рамооборотом после рассады капусты.

Про должение

Требуется рам для выращивания сеянцев (в шт.)	Деловой выход рассады с одной рамы (в шт.)	Требуется рам для выращивания рассады (в шт.)	Срок высадки в открытый грунт	Рассадный период (в днях)	Время посева на рассаду	парі	сред-	рассадников (в кв. м)	гряд (в кв. м)
10 20 —	350 200 200 100	70 250 750 125	10—20 мая 1—10 июня 1—10 июня	55 60 30 30	5—15 марта 1—5 апреля 1—10 мая	10 -	70 20 750 <sup>1</sup> 125 <sup>1</sup>		1 1 1 1
25 —	1 150 2 500 500	75 56 140	1—10 мая 20—30 мая 1—10 мая	65 50 40	1—5 марта 1—10 апреля 1—5 апреля	25 — —	75 56 140	1 1 1	1 1 1
-	500	140 140	1—10 мая 1—5 июня	40	1—5 апреля 20—30 апреля	1 1	140	-	210

Культ уры	Способ выращивания	Сорт	Сроки
			посева
Огурцы	Рассадой	Неросимый, Вязни- ковский, реже Му- ромский и Алтайский ранний	1—10 марта 5—15 апреля 1—10 мая
Салат-ла- тук и ки- тайская капуста	Рассадой или семенами	Московский парни- ковый Берлинский жел- тый и Хрустальный	1—5 марта  25 марта—5 апреля 5—15 августа
Редис круглый	Семенами	Рубин, Сакса Розово-красный с белым кончиком, Вюрцбургский, Гол-	1—5 марта 15—25 августа
Редис длинный		ландский Льдинка	5—15 марта
Укроп	я	Московский парни- ковый Огородный	1—10 августа 5—15 марта 10—20 августа
Шпинат Кабачки и патиссоны	» Рассадой	Ростовский, Виктория, Вирофле Грибовский	1—10 марта 20—30 "
		Греческий	5—15 апреля

<sup>1</sup> Вес урожая вместе с листьями. Выращивание рассады для

6.7	Сроки		ство семян, и или поса- материала у раму	Средний урожай с одной рамы (в кг)	Распределение урожая по месяцам плодоношения (в %)			
посадки на постоянное место	начала уборки	конца уборки	Количество рассады или дочного мат на одну рам	Средни с одној (в кг)	1-й	2-й	3-й	4-й
5—15 ап- реля 5—15 мая	5—10 мая 1—10 июня	10—20 ав- густа 20—30 ав- густа	8 шт. +2 шт. на подсадку То же	12—14 10—12	20 20	40 40	30 30	
5—10 июня 1—10 ап-		15—25 ав- густа	w w	8—10 3—4	20	40	30	10
реля	20 апреля 10 мая	30 апреля 25 мая	300—400 шт. рассады 1,5 г семян	3-4	100	_	-	_
Ξ	5 октября 5 апреля	5 ноября 10—20 ап- реля	То же 8—10 г	3-4 4-5 (600-	100 100	=	_	-
-	5 октября	5 ноября	8—10 <i>z</i>	700 шт.) 4—5	100	-	-	-
- /	15 апреля	1 мая	4—5 г	7—8 <sup>1</sup> (150— 200 шт.)	100	-	-	-
-	5 октября	5 ноября	4—5 г	7-8	100	-	-	-
=	15 апреля 5 октября 10 апреля	25 апреля 5 ноября	40 г 40 г 40—60 г	3-4 3-4 3-5	100 100 100	=		_
20—30 ап-	1 июня	25 апреля 10—15 ав- густа	2 шт.	8—12	30	60	10	-
5—15 мая	15 .	15—25 ав- густа	2 шт.	8—10	30	60	10	-
парников в	январе и фе	врале произ	вводится в т	еплицах.				

Культуры	Способ выращивания	Сорт .	Сроки
Помидоры	Рассадой	Грунтовый грибов- ский Маяк	1—10 марта 1—10 апреля
Цветная капуста		Отечественная, Мо- сковская консерв- ная	1—5 февраля 5—15 июня
Сельдерей	Доращива- нием Рассадой Доращива- нием	Те же Яблочный, Праж- ский Те же	25 июня—1 июля 10—20 января 1—10 апреля
Морковь	Семенами	Парижская каро-	1—5 марта
Лук-порей	Рассадой Доращива- нием	Карантанский ран- ний Тот же	10—20 января 1—10 апреля
Лук на перо	Выгонкой	Бессоновский, Ря- занский, Скопинский, Пензенский и другие многозачатковые сор- та	

	Сроки		ество семян, ы или поса- о материала у раму	Средний урожай с одной рамы (в кг)	Распределение урожая по месяцам плодоношения (в %)			
посадки на постоянное место	начала уборки	конца уборки	Количество рассады или дочного мат на одну рам	Средни с одној (в кг)	1-ñ	2-й	3-й	4-ñ
1—5 мая 1—5 июня 20—30 марта 15—25 июля 5—15 октября 10—20 марта 15—25 октября	20 июня 15 июля 25 мая 1 октября 5 ноября 10 апреля 5 ноября	20—25 ав- густа 25 авгу- ста—1 сен- тября 15 июня 30 октября 1 января 10 мая 1 января	20—24 шт. 20—24 шт. 16 шт. 12—16 шт. 40—60 шт. 300—400 шт. 250—300 шт.	12—15 6—8 7—10 7—10 3—4	10 30 40 100 50 60 30	40. 40 60 - 30 40 50	50 30 - 20 - 20	
	1 июня 20 апреля 5 ноября 15 апреля	15 июня 5 мая 1 января 15 апреля	3—4 г 150—200 шт. 400—500 шт. 12—16 кг	4—5 (400— 500 шт.) 4—5 12—15	100 60 30 100	- 40 50	20	_

Полная смена грунта в парниках производится 1 раз в 3 года, в стеллажных теплицах— ежегодно, в бесстеллажных — через 3—5 лет. Однако в бесстеллажных теплицах вместо смены грунта возможна ежегодная стерилизация паром и смена только верхнего слоя толщиной 7—12 см.

Толщина насыпного грунта зависит от биологических особенностей выращиваемой культуры: для рассады (безгоршечной) салата, шпината, укропа, редиса и выгоночных— 12—15 см; для цветной капусты на продукцию—15—16 см; для помидоров—18—20 см; для огурцов и дынь под слой земли делают местные углубления до 25 см (лунки, канавки, куда высаживают растения), а по остальной поверхности парника слой земли 10—12 см.

	тура от по- появления (в градусах)	после и	ение дней		мператур: оследующ время			тельная ность %)
Культуры	Температу сева до по всходов (в	днем	ночью	в сол- нечный день		ночью	почвы	воздуха
Капуста бело- кочанная и цвет- ная	15—20	6—10	4—6	16—18	13—15	4-6	70—80	80—85
Помидоры	20—25	12—15	6—10	20—25	17—20	6—10	60—70	55—65
Перец, баклажаны	20—25	15—17	8—12	20—25	17—20	8—12	60—70	55—65
Огурцы	22-30	15—17	12—16	20—25	17—20 1	12—16	70—80	80—90
Лук репчатый и порей	18—25	8—10	6—8	18—20	15—17	6—10	60—70	65—75

#### Примерные схемы культурооборотов в парниках

ота	Культуры основные		Сроки		Урожай	
№ оборота	и уплотняющие	посева, посадки	начала уборки	конца уборки	с одной рамы	
		Ранни	е парник	и		
1	Школка цвет- ной капусты	1—5 марта	15 марта	20 марта	2500 шт. сеянцев	
2 2-a	Огурцы Салат (уплот-	20 ,	1—5 мая	10—20 июля	12 кг	
3	нитель) Цветная капу-	20 " 25 июля	20 апреля	<ul><li>20 апреля</li><li>20 октября</li></ul>	1 кг 6 кг	
	ста	25 июля	15 сентября	20 октяоря	O RE	
	Итого	-		-	19 кг и 2 500 шт. сеянцев	
1	Школка ран- ней белокочан- ной капусты	1—5 марта	15 марта	20 марта	2500 шт. сеянцев	

2 3	Помидоры Сельдерей (доращивание)	20 марта 5—15 ок- тября	1—5 нюня 5 ноября	25 августа 1 января	15 κ2 10—12 κ2
1 2 3 4	Итого	— 1—5 марта 10 апреля 20 июня 25 августа,	5 апреля 1—5 июня 20 июля 5 октября	— 10 апреля 15—20 июня 25 августа 5 ноября	25—27 кг и 2500 шт. сеянцев 20 кг 7 кг 5 кг 4 кг
	Итого	-	10-	_	36 кг
	1 2 4-	Средн	ие парни	ки	
1	Рассада ран- ней белокочан- ной или цветной капусты (после пикировки)	20 марта— 1 апреля	1—5 мая	5—10 мая	350 шт.

ота	Культуры основные		Сроки		Урожай	
№ оборота	и уплотняющие	посева, посадки	начала уборки	конца уборки	с одной рамы	
2 2-a 3	Огурцы Огурцы-расса- да (уплотнитель) Лук-порей (до- ращивание)	10—15 мая 15—20 июня 10—15 , 5—10 , 5—15 ок- тября 5 ноября		25 августа 10—15 июня 1 января	10 кг 40—50 шт. 15 кг	
	Итого	-	_		25 кг и 400 шт. рассады	
2	Школка поми- доров	1 апреля 25 "	20 апреля 25 мая	25 апреля 25 августа	2 500 шт. сеянцев 10 кг	

2-a	Лук на перо (уплотнитель) Редис	26 апреля 26 августа	26 мая 1 октября	26 мая 15 октября	5 κε 5 κε
	Итого	-			20 кг и 2500 шт. сеянцев
			a lav		
2	Рассада помидоров	20 апреля— 1 мая	5 июня	10 июня	200 шт. рассады
3	ста Укроп	15 июня 15 августа	5 августа 5 октября	15 августа 10 октября	6 кг 4 кг
	Итого	- , ,	-		10 кг и 200 шт. рассады

## Основные сведения по агротехнике

-				Колич	ество дн	ей от пос	ева до
	Культуры	Способ и период выращивания	Рекомен- дуемые сорта	посадки рассады	начала цветения	начала пло- доношения	конца пло-
	Бакла- жаны	Рассадой; ве- сенне-летний	Деликатес 163, Донской	60—70	70—90	90—110	150—18
	Капуста цветная	Консервиро- ванной расса- дой; зимне- весенний	Круглая го- ловка, Моск- вичка, Широ- колистная	120—130 от по- сева до вы- садки после консер-		200—220	230—250
	То же Капуста китайская	Доращивание; осенний Рассадой; весенне-	Те же —	ваций 30—40 25—35	=	160—180 35—45	200 - 220 50 - 60
	Лук-батун Лук-порей	летний Выгонка; осенне-зимний Доращивание;	— Карантанский	-	-	20-25	30-40 60-120
	Лук на перо	осенний; Выгонка; осенне-зим-	Пензенский, Ростовский, Бессоновский	_	_	20-25	25—30
	Огурцы	ний, весенний Рассадой; весенне- летний	Бессоновский Клинский, Длинноплодный, Ленинградский тепличный 23, Гибриды ВИР-1, ВИР-2	25—30	45—50	60—70	160—190

## овощных культур в теплицах

-	Колич	чество				месяц	ие уро ам пло ния (в	)ДО-
- 0	растений на 1 кв. м (в шт.)	семян или посадочного материала	Толщина почвенной смеси (в см)	Средняя урожайность с 1 кв. м (в кг)	1-й	2-й	3-18	4-й
0	6 8	0,05 z 0,1 z	18—20 до под- сыпки 18—20	6-8	40 80	40 20	20	-
0								
	35—50 100	0,3-0,5 z 1,0 z	10—12 12—14	6—8 4—6	50 100	30	20	-
0	50-100 300-400	3-4 кг 10-12 кг	12-14 12-14	6-8 10-12	100 100	-	- 1	-
0	300—400	7—10 κ2	12-14	15—18	100	-	-	-
	6-7	0,2-0,3 z	14—16 до под- сыпки	12-14 (в стеллажных), 14-16 (в грунтовых)	15	35	25	25

1,7			Количе	ество дн	ей от пос	ева до	
Культуры	Способ и период выращивания	Рекомен- дуемые сорта	посадки рассады	начала цветения	начала пло- доношения	конца пло-	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
							•
Петрушка	Выгонка; осенне-зимний	Листовая и сахарная	-	-	25—30	30—40	20
Салат- латук	Рассадой; весенне-	Хрустальный, Берлинский	25—35	-	-	45—55	20
Салат- Громэн	летний Доращивание; осенний	Баллон, Парижский	-		50	60-90	
Свекла	Выгонка; осенне-зимний	желтый Бордо и др.	-	-	25—30	30-40	1
Сельдерей	Консервиро- ванной рас- садой; осен- не-зимний	Яблочный и др.	120—150 от по- сева до вы- садки после консер-		150—180	170-20	X 1
	Рассадой на лист; весен-	Те же	вации 50—60	-	-	90—10	00
•	не-летний Доращивание; осенне-зимний	Те же	= -	-	25—50	50-1	06
							1

	Колич	ество		Средняя	Поступление урожая по месяцам плодо- ношения (в%)				
	растений на 1 кв. м (в шт.)	семян или посадочного материала	Толщина почвенной смеси (в <i>см</i> )	Средняя урожайность с 1 кв. м (в кг)	1-ñ	2-ñ	3-4	4-ñ	
	1								
10	200-300	4—6 кг	14-16	5-8 (вместе с кор-	100		-	-	
55	200-300	2-3 z	10-12	неплодом) 2,5-3	100	-	-	-	
00	35-50	1 2	10-12	6-8	100	-	-	-	
10	150-200	10-15 кг	10-12	7—9 (вместе с кор-	100	1_1	-	-	
200	140-200	0,3 2	12-14	неплодом) 4-5	100	-	-	-	
			- 10						
100	200	0,25 г	12-14	3-4	100		-	-	
100	80—120	10—12 кг	10-12	9—11 (листья и корни)	100	-	-	-	

			Колич	ество дн	ей от пос	ева до	
Культуры	Способ и период выращивания	Рекомен- дуемые сорта	посадки	начала цветения	начала пло- доношения	конца пло-	
Помидоры	Рассадой; ве- сенне-летний	Грунтовый грибовский, Ленинградский скороспелый и др.	60—70	60-80	120-150	180-20	
	Консервиро- ванной рас- садой; зимне- весенний	Грунтовый грибовский	140—170 от по- сева до вы- садки после консер- вации	160-180	220—240	280—320	(л (в л
	Доращивание; осенне-зимний	Уральский многоплодный, Лучший из всех			20-30	80-100	

ı								
	Количество				Поступление урожая по месяцам плодо- ношения (в %)			
	растений на 1 кв. м (в шт.)	семян или посадочного материала	Толщина почвенной смеси (в см)	Средняя урожайность с 1 кв. м (в кг)	1-й	2-#	3-#	4-ñ
00	5-7	0,05 z	18—20 до под- сыпки	6-8	10	25	40	25
20	5—7 (в стел- лажных), 6—7 (в бесстел- лажных)	0,1-0,2 г	18—20 до под- сыпки	5–7	15-20	30-35	<b>45—55</b>	
00	8-30		18~20 до под- сыпки	6-8	35	35	30	-
		4.5					4 -	

## СЕМЕНОВОДСТВО

#### Однолетние

	Сроки				
Культуры	посева семян	высадки рассады			
Помидоры . Огурцы Тыква Кабачки Редис (рассадой) Цветная капуста  Шпинат Укроп Салат	25 марта — 5 апреля 20 мая — 5 июня 5—10 мая 5—10 ,  25 марта — 10 апреля 20 января — 10 февраля  1—10 мая <sup>2</sup> 25—30 апреля <sup>2</sup> 25 апреля — 5 мая	1—10 июня 5—15 , 1—10 , 1—10 , 1—10 мая 25—30 марта 1			

<sup>1</sup> Высадка рассады в парники. <sup>2</sup> При посеве под зиму 1—10 ноября.

# овощных культур

#### культуры

1	Площадь (расстоян		изоляци	иственная я между и (в м)	пло-	Пример-	
	между рядами	между расте- ниями	на от- крытом месте	на защи- щенном месте	Выход с из 1 т дов (в м	жай семян (в ц с 1 га)	
	70—80 50—70 200—300 80—100 40—60	40—50 5—8 100—200 80—100 25—30	50 1 000 1 000 1 000 2 000 2 000	20 500 500 500 500 600	2—7 10—25 10—16 6—13 —		
	25—50 25—50 40—60	12—15 8—10 20—25	1 500 1 500 100	600 600 50	= -	рамы 4—10 4—12 5—10	

	Сроки					
Культуры и сорта	посева семян	высадки рассады	высадк- маточн- ков			
Белокочанная капуста:						
Номер первый	25 мая — 5 июня	1—10 июля	1-10 M			
Золотой гектар	25—30 мая	25—30 июня	1-10			
Слава 1305	5—12	12-20	1-10			
Белорусская	1-5 .	5-10	1-10			
Амагер 611	5—20 апреля	20—26 мая	1-10			
Ладожская	25 апреля — 5 мая	5—15 июня	1-10			
Славянка	15-20 апреля	20-25 мая	1-10			
Московская поздняя .	15—20	20—25	1-10			
Савойская капуста:						
Юбилейная 2170	25 мая — 5 июня	1—10 июля	1-10			
Краснокочанная капуста:	4		-			
Каменная головка	5—12 мая	12-20 июня	1-10			
Кольраби	5—15 июня	15-20 июля	1-10			

<sup>1</sup> Форма, окраска кочанов и корнеплодов и характер розетки листь

культуры

	Схе размел		Отбор маточников 1		гочников <sup>1</sup> Требуется		42		
100	1и-	9.	качестве показат		ство рас- отбирае- 1 га шт.) семен- астка шт.)		жит <b>ь</b> анение	й урожай га (в ц)	
	при выращи- вании маточ- ников	при посадке семенников	Bec (B 2)	диа- метр (в см)	количество тений, отби мых с 1 га (в тыс. шт.)	на 1 га семе ного участка (в тыс. шт.)	TMC. IIIT.	куб. ж	Примерный семян с 1 га
							44.		
	60×50-60	70×50	1 000-1 500	12-15	12-17	28,5	32-35	200-230	6-8
	60×60	70×60	1 800-2 000	18—20	12-17	24	28-30	180200	6-8
	70×60	70×60	2 000-2 500	14-20	10-12	24	27—28	180-190	6-8
tr	70×70	70×70	2 000-3 000		10-12	20,5	23—25	150-160	6-8
	80×70	80×70	3 000-4 000		8-9	18		130—150	6-8
	70×70	70×70	2 000-2 500		8-9	20,5		150—160	6-8
	30×80	80×80	3 000-5 000		7-8	16		120-130	6-8
	90×80	90×80	3 000-5 000	25-30	7-8	14	17—19	100—120	6-8
1	1	<b>5000</b>	000 1 000	10 15	10 15		20 20		
	60×60	70×60	800-1 000	12—15	12-15	24	29—30	180-200	6-8
	70×60	70×70	1 000-1 500	14—15	10-12	20,5	27—28	220—230	6-8
	30×50	50×50	150200	8-10	18-20	40	44-48	20-22	6-8
100				1					

типичные для сорта.

	Сроки				
Культуры и сорта	посева семян	высадки рассады	высадки маточни- ков		
Брюква красносельская	1—10 мая	10-20 июня	25 апреля		
Морковь:	1-10 max	KIIOIII UZ-UZ	20 unifesta		
Каротель	5—10 июня		25		
Нантская	10—15 мая	-	25 ,		
Шантенэ	10-20	_	25		
Московская зимняя	1-10	_	25		
Репа:					
Петровская	20-30 апреля	_	20 ,		
Редька:					
Зимняя черная	10-20 июня		20 ,		
Грайворонская	25 мая — 10 июня	****	20 . ,		
Свекла:			-		
Бордо	10-20 мая	_	1 мая		
Пушкинская плоская.	10-20	-	1 .		

Форма, окраска кочанов и корнеплодов и характер розетки листьев —
 Укладка корнеплодов моркови с переслойкой песком.
 Примечание. Пространственная изоляция между сортами всех куль

Схег		Отбор	Отбор маточников 1 Требуется				ся	-2
-H-	9.	качестве показат		рас- и- 1 га	семен- стка пт.)	заложить на хранение		і урожай са (в ц)
при выращи- вании маточ- ников	при посадке семенников	вес (в г)	диа- метр (в см)	количество тений, отбираемых с 1 (в тыс. шт.)	на 1 га семе ного участка (в тыс. шт.)	тыс. шт.	куб. ж	Примерный у семян с 1 га
						-		
50×15—20	60×60	400-500	812	75-90	28	35-40	35—40	6-14
50×2-3	60×50	6065	3-4	000 050	33.5	5560	11-122	F 10
$50 \times 2 - 3$ $50 \times 3 - 4$	60×60	100-130	2,5-3	200—250 200—250	28	40-50	8-10	5—10 5—10
50×4-5	60×60	120-170	4-5	150-200		40-45	8-9	5-10
50×4-6	60×60	120-150	3-4	150-200		40-45	8-9	5-10
					76.			
50×8-10	60×60	150-200	5-8	150-160	28	45-50	12-13	5-10
-								
50×10-15	60×60	200-250	7:10	75—80	28	3035	30-35	6-14
50×10—15	70×70	250-300	7-9	75—80	20,5	30-35	0-35	
$50 \times 10 - 15$		200-250	6-8	120—150		33—35	15-16	
50×8-10	60×60	200-300	6-10	120-150	28	36-38	16-17	15—25

типичные для сорта.

тур на открытой местности должна быть не менее 2 км, на защищенной-600 м.

## хранение овощей

## Режим температуры и глажности гри хранении

Культуры	Температур (в гра	Относитель- ная влаж- ность воздуха (в %)	
Корнеплоды Капуста белоко-чанная и красноко-чанная	от 0 до +1  от —1 до +1  от —3 до 0  от +1 до +6  от 18 до 25 или от —1 до —3	_	

#### Поперечные размеры штабелей (без укрытия) в буртах для овощей

				06				
The second second	Pas	вмеры (в	Объем (в куб. м)					
.Тип бурта	глубина котлована	ширина штабеля по наименьшему измерению	высота загрузки штабеля	приходящийся на 1 пог. м штабеля без учета 2 м по концам	приходящийся на от- косы по концам шта- беля (2 пог. м по обоим концам)			
Морковь, и др		ква, е ово		ста				
Бурт наземный .	-	1,50	0,72	0,54	0,54			
Бурт с котлованом	0,1 0,2 0,3	1,35 1,26 1,13	0,70 0,68 0,66	0,52 0,50 0,48	0,35 0,25 0,15			
Свекла								
Бурт наземный . Бурт с котлова-	1 -	2	1	1	1			
HOM	0,1 0,2 0,3	1,82 1,68 1,54	1 1 1	0,98 0,96 0,94	0,80 0,65 0,50			

## Примерные размеры штабелей для хранения

	1-й (на г	ярус юлу)
Виды продукции	высота штабеля	щирина основания штабеля
С переслойкой песком Морковь, репа, петрушка, сельдерей и редька (продовольственные и маточники)	0,6—0,75	
Морковь (продовольственная) Свекла и брюква (маточники), пастернак (продовольственный и маточники), редька (продовольственная)	1 1—1,2	0,8—1 1—1,5 2
кочанная (продовольственная и маточники в кочанах)	0,6—0,8 0,75 0,3—0,4 0,25	0,5 1

овощей в овощехранилищах (в м)

2-й ярус (	1-я полка)	3-й ярус (2-я полка)		
высота штабеля	высота ширина основания штабеля		ширина основания штабеля	
			W h	
0,5—0,6	0,5—0,8	0,3—0,4	0,5—0,7	
0,3—0,35	0,8—1	0,25—0,3	0,8—1	
0,5	1			
0,5	1	on-alkatogy.		
0,5—0,6	1	0,3—0,4	1	
0,5 0,25—0,3 0,2	0,5 1 1	0,2—0,25 0,15	1 1	

# Толщина укрытия буртов-и траншей

Продукция	Материал по слоям укрытия	Тол- щина слоя (в см)	Общая толщина (в см)
Корнепло- ды не пере- слаивае- мые	Первый слой (солома) Второй " (земля)	30—35 30—35	60—70
Корне- плоды переслаи- ваемые	Первый . в полити в полити или древесные листья)	50—60 25—30	75—90
То же	Второй " (солома)	30—40 25—30 25—30	80—100
Капуста	Второй " (опилки	25—30 25—30	50—60
	Первый слой (солома) Второй (земля) Третий (навоз)	20—25	50—70

## Примерная естественная убыль при длительном бестарном хранении овощей (в % от веса загруженных овощей)

	брюк	кла, ре ва, кол гернак,	ьраби,	п	Моркові етрушк ьдерей,	a,	кочан	туста б ная поз снокоча авойска оссельс	здняя, нная, я,	гый твенный ые )	
Месяцы	специаль- ные хра- нилища	приспо- собленные склады	бурты и траншеи	специаль- ные хра- нилища	приспо- собленные склады	бурты и траншеи	специаль- ные хра- нилища	приспо- собленные склады	бурты и траншеи	Лук репчатый продовольственный (специальные хранилища)	
Сентябрь . Октябрь . Ноябрь . Декабрь . Январь . Февраль . Март Апрель . Май Июнь	1,5 1,2 0,7 0,5 0,3 0,3 0,5 1 1,5 2	1,3 0,8 0,6 0,3 0,3 0,5 1 1,5 2	1 1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 1 2	2 1,8 1,2 0,7 0,5 0,5 0,8 1 1,8	1,8 1,2 0,7 0,5 0,5 0,8 1 1,8		3 1,5 1 1,5 2,5 —	- 3 1,5 1 1,5 2,5 -	2 1,5 0,5 0,5 1 1,5	2 1,6 0,8 0,4 0,4 0,4 0,4 0,9 —	

# ГЛАВНЕЙШИЕ ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ И МЕРЫ БОРЬБЫ

Культу	/ры	Вредители	Меры борьбы
Капус (все ра виднос брюква репа, р ка, ред	зно- сти), а, едь-	Крестоцветные блошки, капустная моль, стеблевой капустный скрытохоботник, капустная белянка, капустная совка Капустная муха	Опыливание растений гексахлораном 12%-ным (12—15 кг га), ДДТ 5,5%-ным (10—12 кг/га), арсенатом кальция (6—8 кг/га), кремнефтористым натрием (8—10 кг/га). Семена (кроме редиса) перед посевом смешивают с ДДТ или гексахлораном (200 г на 1 кг семян) Кроме отмеченных мер, полив растений раствором 1%-ной суспензии гексахлорана (250—500 куб. см на растение) или 0,1%-ной эмульсией тиофоса

## ОСНОВНЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР С НИМИ

Болезни	Меры борьбы
Кила	Агротехнические мероприятия; дезинфекция грунта в парниках
Черная ножка	Правильный режим в парниках; дезинфекция грунта формалином (концентрация 1:4, расход 10—15 л на раму)
Ложная мучни- стая роса (на листьях и семен- никах)	Правильный режим в парниках; опыливание препаратом АБ, опрыскивание 1%-ным раствором бордосской жидкости

Культуры	Вредители	Меры борьбы
	Капустная тля	Опрыскивание никотин- или анабазинсульфатом (0,1—0,2%) с_мылом_(0,4— 0,5%)
Помидоры и другие пасленовые	Подгрызающие совки и болотная совка	Агротехнические мероприятия; приманки, пропитанные кремнефтористым натрием (80 г на 1 кг приманки); опыливание арсенатом кальция (6—8 кг/га), кремнефтористым натрием (8—10 кг/га) или 5%-ным дустом ДДТ (20 кг/га)

Болезни	Меры борьбы
Сосудистый бактериоз	Протравливание семян гранозаном (3 г на 1 кг семян)
Фитофтора, белая пятнистость  Бурая пятнистость	Опрыскивание растений 1%-ным раствором бордосской жидкости или опыливание препаратом АБ (20—25 кг/га) Дезинфекция теплиц хлорной известью (2—4%) или формалином; окуривание теплиц серными шашками
Полосчатая пятнистость или стрик Вершинная гниль	Дезинфекция почвы в защищенном грунте; дезинфекция семян 1%-ным раствором марганцевокислого калия (погружение в раствор семян на 30 минут) Регулирование температуры воздуха в теплицах; протравливание семян формалином или препаратом НИУИФ-1; опрыскивание 1%-ным раствором бордосской жидкости

Культуры	Вредители	Меры борьбы
Огурцы и другие тыквенные	Паутинный клещ Галловая нематода Тепличный трипс	Дезинфекция теплиц, парников хлорпикрином (20 г/куб. м) или сернистым газом (100 г/куб. м) в течение 2 суток, сольбаром (1—2%-ным), керосиновой эмульсией (5%-ной) Опрыскивание растений препаратом НИУИФ-100 (0,05%); первое опрыскивание 0,3—0,5°/0-ной эмульсией эфирсульфоната Обработка почвы хлорпикрином (0,5—0,6 кг/кв. м) или препаратом 23 и ВАПАМ (0,1—0,2 кг/кв. м) Опрыскивание никотинсульфатом (0,15%-ным)
Морковь	Морковная муха	анабазинсульфатом (0,2—0,3%-ным) с мылом (0,4%) Посыпка междурядий нафталином в период яйцекладки; опыливание дустом ДДТ (10—15 кг/га) или опрыскивание НИУИФ-100

Болезни	Меры борьбы
Мучнистая роса	Опрыскивание коллоидной серой (20 г на 10 л воды) или медно- мыльной смесью (100 г жидкого мыла + 7 г медного купороса на 10 л воды); опыливание серой
Бактериоз, ан- тракноз	Дезинфекция семян формалином (1:300) или препаратом НИУИФ-2 (2 г на 1 кг семян); опрыскивание растений 1%-ным раствором бордосской жидкости
Белая гниль моркови	Дезинфекция хранилищ, опыливание корнеплодов мелом (1,5—2 кг на 1 ц) перед укладкой на хранение

Культуры	Вредители	Меры борьбы
	Морковная листоблошка	Опыливание всходов дустом ДДТ; опрыскивание никотинсульфатом или анабазинсульфатом с мылом
Свекла	Свеклович- ная муха	Опрыскивание эмульсией препарата НИУИФ-100 (0,1%-ной) в период яйцекладки; никотинсульфатом (0,15%-ным) с мылом (1%) или 1%-ной эмульсией ДДТ (100 г концентрата эмульсии на 10 л воды); опыливание дустом ДДТ
Лук	Луковая журчалка	(20—25 кг/га) Посыпка почвы в междуря дьях нафталином в период яйцекладки (1 часть нафталина на 10 частей песка); опыливание 5%-ным анабадустом, никодустом или дустом ДДТ
	Луковая муха	То же; полив лука 0,05—0,1%-ным раствором 30%-ного концентрата препарата НИУИФ-100

Болезни	Меры борьбы
Черная гниль моркови	Опудривание семенников препаратом АБ или известью-пушонкой перед укладкой на хранение; протравливание семян гранозаном (4 г на 1 кг семян)
Корнеед Пятнистость листьев или цер- коспороз	Агротехнические мероприятия; протравливание семян гранозаном (0,5 кг на 1 ц семян) Агротехнические мероприятия; опрыскивание 1%-ной бордосской жидкостью; опыливание препаратом АБ или обезвоженным медным купоросом в смеси с известью-пушонкой (1:4)
Ложномучни- стая роса	Прогревание луковиц перед по- садкой при 40° в течение 8 часов; опрыскивание 1%-ным раствором бордосской жидкости в период ве- гетации
Шейковая гниль	Дезинфекция семян формалином (1:400); просушка лука перед за- сыпкой на хранение; правильный режим при хранении

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПРАВОЧНИКА

- Агапов С. П. Столовые корнеплоды. М., Сельхозгиз, 1956.
- «Агротехнические требования по выращиванию овощей в открытом грунте в колхозах и совхозах Ленинградской области». Лениздат, 1959.
- «Агротехнические требования по подготовке и применению удобрений в колхозах и совхозах Ленинградской области». Лениздат, 1959.
- «Агротехнические требования по освоению севооборотов в колхозах и совхозах Ленинградской области». Лениздат, 1959.
- Андросик А. С. Простейшая переработка овощей и плодов. М., Сельхозгиз, 1954.
- Еленев А. В. Краткий справочник по сельхозмашинам. М., Сельхозгиз, 1955.
- Ефимов А. Л. Краткий справочник по применению ядов для борьбы с вредителями и болезнями растений. М., Сельхозгиз, 1959.
- «Каталог районированных сельскохозяйственных культур СССР», М., 1960.
- «Справочник агронома-овощевода». Под общей редакцией В. А. Брызгалова. М.—Л., Сельхозгиз, 1959.
- «Справочник бригадира-овощевода колхозов нечерноземной полосы СССР». Составители А. П. Петренко и Н. П. Петров. М.—Л., Сельхозгиз, 1955.

- «Справочник агронома по защите растений». Под редакцией Н. А. Наумова и В. Н. Щеголева. М., Сельхозгиз, 1948.
- «Справочник по минеральным удобрениям». Под редакцией М. В. Каталымова. М., Сельхозгиз, 1960.
- «Справочник агронома нечерноземной полосы». Под редакцией Г. К. Русакова, М., Сельхозгиз, 1960.
- «Справочник овощевода для средней полосы». Составители В. А. Россошанская и В. Э. Савздарг. М., Сельхозгиз, 1958.
- «Справочник-пособие по семеноводству овощных, бахчевых культур и кормовых корнеплодов». М., Сельхозгиз, 1955.
- «Семеноводство овощных культур для нечерноземной полосы СССР». Под редакцией Е. И. Ушаковой. «Московский рабочий», 1953.
- «Сорта овощных культур СССР». Под редакцией Д. Д. Брежнева. М.—Л., Сельхозгиз, 1960.
- «Больше дешевых овощей и картофеля (из опыта совхоза имени Тельмана)». Лениздат, 1960.
- Лысенко Т. Д. Питание растений и удобрение полей. «Правда» от 25 февраля 1961 г.
- Макаро И. Л., Слободняк Н. И., Герасимов Б. А., Осницкая Е. А. Повышение посевных качеств семян овощных культур. М., Сельхозгиз, 1956.
- Холмквист А. А. Хранение картофеля и овощей. Лениздат. 1954.
- Таиров М. А. Пути повышения урожайности и снижения себестоимости овощей и картофеля. Лениздат, 1961.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Севообороты	7
Удобрение почвы для овощных культур	16
Машины и орудия, применяемые при выращивании	
овощей	44
Сорта овощных культур	73
Овощеводство открытого грунта	91
Овощеводство защищенного грунта	117
Семеноводство овощных культур	158
Хранение овощей	
Главнейшие вредители и болезни основных овощ-	
ных культур и меры борьбы с ними	170
Основная литература, использованная при подго-	•••
товке справочника	178
TOBRE CIPABOTHING	110

#### "Краткий справочник бригадира-овощевода"

# С. М. Петрова и В. Е. Советкина

Редактор И. С. Гаврилов Технический редактор В. А. Преснова Корректор А. Г. Ткалич

Сдано в набор 9/VIII 1961 г. Подписано к печати 4/XI 1961 г. Формат бумаги 60×92¹/s₃. Физ. печ. л. 5,63. Условн. печ. л. 5,63. Уч.-изд. л. 5,34. Тираж 7000 экз. М-31777. Заказ № 1286.

Лениздат, Ленинград, Торговый пер., 3 Типография им. Володарского Лениздата, Фонтанка, 57

Цена 13 коп.



